

CUPRIETILENDIAMMINA Reagente CUPRIETHYLENEDIAMINE Reagent

C₄H₁₆CuN₄

M.W.: 183,74
CAS: 13426-91-0
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N
DENSITÀ: 1,10 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P260, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P405

UN: 1761
ADR: 8 (6.1)
G.I.: II
IMDG: 8 (6.1)/II
IATA: 8 (6.1)/II
PAX: 855
CAO: 851

CODICE

TC55710QQ

ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu
Titolo Etilendiammina	1,96 - 2,04 M
Titolo Rame	0,98 - 1,02 M
Titolo Cuprietilendiammina	0,98 - 1,02 M

DECALCIFICANTE OSSEO ACIDO DECALCIFYING ACID BONE

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.

H290, H314
P234, P264, P280, P304+P340, P310, P390

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -
IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC50960QQ
TC50960SS

ml 1000
L. 5

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Acidità (g/l HCl)	56,0 - 60,0 g/l

DECALCIFICANTE PER ANALISI ISTOLOGICHE DECALCIFIER FOR ANALYSIS HISTOLOGICAL

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC50951QQ ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo EDTA Na2 (al momento della preparazione)	≥ 0,26 % p/p
Titolo HCl (al momento della preparazione)	≥ 2,21 % p/p

DETERGENTE ACIDO (ADF) PER FIBRE ACID DETERGENT FIBER (ADF)

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3402.90.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC29250QQ ml 1000
TC29250UU L. 20

PACKAGING
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione	positiva
Titolo (H ₂ SO ₄)	0.998 - 1.002 N

DETERGENTE NEUTRO (NDF) PER FIBRE NEUTRAL DETERGENT FIBER (NDF)

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3402.90.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -



PERICOLO.
Tossicità per la riproduzione.
H360FD
P201, P202, P281, P308+P313

CODICE
TC29260QQ ml 1000
TC29260UU L. 20

PACKAGING
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Valore di pH	6,9 - 7,1

L'INTORBIDAMENTO DOVUTO A BASSE TEMPERATURE SCOMPARE DOPO RISCALDAMENTO A BAGNO MARIA A 40- 50 °C

DETERGENTE PER LAVAGGIO AUTOMATICO DETERGENT FOR AUTOMATIC WASHING

M.W.: - N.C.: 3402.90.90
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
H314
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 1814 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC51090SS

Basico, esente da fosfati L. 5

PACKAGING

tanica plastica

Descrizione	miscela di tensioattivi anfoteri, sequestranti, fosfanati, idrossidi
Aspetto	liquido
pH	≥ 13

DETERGENTE PER LAVAGGIO MANUALE DETERGENT FOR MANUAL WASHING

M.W.: - N.C.: 3402.90.90
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H318
P264, P280, P302+P352, P310

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC51095SS

neutro, esente fosfati L. 5

PACKAGING

tanica plastica

Descrizione	miscela di solventi, tensioattivi anionici e non ionici
Aspetto	liquido biancastro
pH	6,5 - 7,0

Modo d'uso

Diluire il prodotto da 2 a 5 %, a seconda del tipo di sporco, immergere gli oggetti da lavare lasciare agire qualche minuto, lavare e sciacquare abbondantemente con acqua corrente.

Attenzione: il prodotto può inquinare i mari, i laghi, i fiumi. Non eccedere nell'uso

PER USO PROFESSIONALE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.

Pericolo cronico.

H314, H412, EUH208
P264, P273, P280, P304+P340, P310

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC51099SS

basico, esente fosfati L. 5

PACKAGING

tanica plastica

Descrizione	miscela emulsionanti, sequestranti, tensioattivi - Contiene Potassio Idrossido
Aspetto	liquido giallo paglierino
pH	> 13
<p>Modo d'uso</p> <p>Diluire il prodotto da 0,5 a 2 %, a seconda del tipo di sporco, immergere gli oggetti da lavare lasciare agire qualche minuto, lavare e sciacquare abbondantemente con acqua corrente.</p> <p>Attenzione: il prodotto può inquinare i mari, i laghi, i fiumi. Non eccedere nell'uso</p> <p>PER USO PROFESSIONALE</p>	

**DF Reagente
DF Reagent**

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC50932QQ

ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (CaCl ₂ x 2H ₂ O)	95 - 105 g/l

**DICHINOLILE Reagente
DICHINOLILE Reagent**

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N

UN: 1105 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/III



ATTENZIONE. Liquidi infiammabili.

Tossicità acuta in caso di inalazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.

Corrosione - irritazione cutanea.

H226, H332, H335, H315
P261, P280, P301+P310, P315

CODICE

TC1516000

0,2 g/l in alcool amilico ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,19 ÷ 0,21 g/l

DIF STAIN KIT DIF STAIN KIT

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE TC99802 3 x ml 250 **PACKAGING** scatola

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta.

COMPONENTI CONTENUTI NEL KIT	
TC72938OO	FISSATIVO DIF STAIN ML 250
TC78095OO	COLORANTE A EOSINATO DIF - STAIN
TC78105OO	COLORANTE B TIAZINICO DIF - STAIN

DIF STAIN KIT / DIF STAIN KIT

CODICE TC99803 3 x ml 500 **PACKAGING** scatola

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta.

COMPONENTI CONTENUTI NEL KIT	
TC72938PP	FISSATIVO DIF STAIN
TC78095PP	COLORANTE A EOSINATO DIF - STAIN
TC78105PP	COLORANTE B TIAZINICO DIF - STAIN

DIFENILCARBAZIDE DIPHENYL CARBAZIDE

C13H14N4O N.C.: 2928.00.90

M.W.: 242,28 DRUG PREC.: N
CAS: 140-22-7 DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: 205-403-7 IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE TC51035-L purissimo gr 25 **PACKAGING** vaso vetro

Titolo	≥ 97,0 %
Assorbanza (Sensibilità al cromato)	≥ 0,42
Ceneri solforiche	≤ 0,05 %
Perdita all'essiccamento	≤ 1,0 %

DIFENILCARBAZONE DIPHENYL CARBAZONE

C13H12N4O

M.W.: 240,27
CAS: 538-62-5
CE: -
EINECS: 208-698-0

N.C.: 2928.00.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC38625-L

purissimo gr 25

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	cristalli rosso-arancio
Titolo	≥ 98,0 %
Residuo all'ignizione	≤ 0,2 %

DIISOPROPILAMMINA DIISOPROPYLAMINE

C6H15N

M.W.: 101,19
CAS: 108-18-9
CE: 612-129-00-5
EINECS: 203-558-5

N.C.: 2921.19.99
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: S
IVD: N

DENSITÀ: 0,72 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità acuta in caso di inalazione.

H225, H302, H314, H332
P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 1158
ADR: 3 (8)
G.I.: II
IMDG: 3 (8)/II

IATA: 3 (8)/II
PAX: 352
CAO: 363

CODICE

TC15915QQ

purissima ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido
Odore	caratteristico ammoniacale
Titolo	≥ 99,5 %
Acetone	≤ 0,10 %
Isopropanolo	≤ 0,10 %
Monoisopropilammina	≤ 0,10 %
N-Isopropilidene - Isopropilammina	≤ 0,10 %
Acqua	≤ 0,10 %

DIMETILAMINOBENZALDEIDE-p p-DIMETHYLAMINOBENZALDEHYDE

C9H11NO

M.W.: 149,19
CAS: 100-10-7
CE: -
EINECS: 202-819-0

N.C.: 2922.39.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC21712-N

purissima gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Titolo (GC)	≥ 99 %
Perdita all'essiccamento	≤ 1 %
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %

DIMETILFORMAMMIDE N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

C3H7NO

M.W.: 73,09
CAS: 68-12-2
CE: 616-001-00-X
EINECS: 200-679-5

N.C.: 2924.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,72 ± 0,02 g/ml



PERICOLO Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via cutanea).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità per la riproduzione.

H226, H312, H319, H332, H360D
P201, P210, P280, P304+P340, P308+P313, P370+P378

UN: 2265
ADR: 3
G.I.: III
IMDG: 3/III

IATA: 3/III
PAX: 355
CAO: 366

CODICE

TC92601QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,8 %
n (D,20)	1,4224 ÷ 1,4314
Temperatura di ebollizione	152,0 ÷ 154,0 °C
Residuo all'evaporazione	≤ 20 ppm
Acidità (HCOOH)	≤ 20 ppm
Alcalinità (NH ₃)	≤ 3 ppm
Acqua	≤ 300 ppm
Cloruri	≤ 10 ppm
Solfati	≤ 10 ppm
Metalli pesanti	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 0,5 ppm

DIMETILGLIOSSIMA DIMETHYLGLYOXIME

C₄H₈N₂O₂

M.W.: 116,11
CAS: 95-45-4
CE: -
EINECS: 202-420-1

N.C.: 2928.00.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

H302
P264, P270, P301+P312, P330

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC50833-L

purissima gr 25

PACKAGING

vaso vetro

Titolo	≥ 95 %
Punto di fusione	238 - 240 °C

DIMETILGLIOSSIMA - DIMETHYLGLYOXIME



PERICOLO. Liquidi infiammabili.

H225
P210, P241, P243, P303+P361+P353, P403+P235

UN: 1993 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 364
G.I.: II CAO: 353
IMDG: 3/II

CODICE

TC51600PP

soluzione alcolica 1% ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	0,95 ± 0,97
--------	-------------

DIMETILSOLFOSSIDO DIMETHYL SULFOXIDE

C₂H₆OS

M.W.: 78,13
CAS: 67-68-5
CE: -
EINECS: 200-664-3

N.C.: 2930.90.99
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,10 ± 0,02 g/ml

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC35340QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione GLC	conforme
Titolo	≥ 99,5 %
Acidità	≤ 0,04 mg KOH/g
Acqua (K.F.)	≤ 0,1 %
Punto di ebollizione	ca. 189 °C
Punto di congelamento	≥ 18,2 °C
Indice di rifrazione	1,477 - 1,479 °
Trasmittanza (400 nm)	≥ 96,0 %

DIOSSANO 1,4 1,4-DIOXANE

C4H8O2

M.W.: 88,11
CAS: 123-91-1
CE: 603-024-00-5
EINECS: 204-661-8

N.C.: 2932.99.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N
DENSITÀ: 1,03 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Cancerogenicità.

H225, H318, H335, H351, EUH019, EUH066
P210, P241, P261, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 1165
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II
IATA: 3/II
PAX: 353
CAO: 364

CODICE

TC22311QQ

purissimo 99% ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99 %
Sostanze non volatili	≤ 0,01 %
Acidi liberi (as CH ₃ COOH)	≤ 0,01 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %
Stabilizzante BHT	~ 25 ppm

DPD - DIETIL P FENILENDIAMMINA SOLFATO DPD DIETHYL P PHENYLENDIAMINE SULPHATE

C10H18N2O4S

M.W.: 262,33
CAS: 6283-63-2
CE: -
EINECS: 228-500-6

N.C.: 2921.51.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).

H302
P264, P270, P301+P312, P330

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -
IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC33812-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 99,0 %
Acqua	≤ 0,5 %
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %
Solubilità (5 % in acqua)	completa

DPD Reagente det. Cloro DPD Chlorine Reagent

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



**PERICOLO. Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.**

H317, H334
 P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE TC70632PP reagente 3 Potassio Ioduro ml 500 **PACKAGING** flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	10,0 - 11,0

DPD Reagente det. Cloro - DPD Chlorine Reagent

CODICE TC85736QQ reagente 1 Tampone Fosfato ml 1000 **PACKAGING** flacone plastica

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
pH (20 °C)	6,22 - 6,32

DPD Reagente det. Cloro - DPD Chlorine Reagent

CODICE TC85737QQ reagente 2 DPD ml 1000 **PACKAGING** flacone vetro

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Esente da sostanze ossidanti o riducenti	conforme

EHRLICH Reagente per Urobilinogeno EHRLICH'S Reagent for Urobilinogen

M.W.: - N.C.: 2922.39.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.

H314
 P264, P280, P304+P340, P310

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE TC52700PP ml 500 **PACKAGING** flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore o leggermente giallino
Identificazione	positiva

ELETTROLITA Soluzione ELECTROLYTIC Solution

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -
N.C.: 2835.29.30
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -
IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC89800PP per sonde ossimetro ml 500
PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione	positiva

EMATOSSILINA C.I. 75290 HAEMATOXYLIN C.I. 75290

C16H14O6.H2O
M.W.: 320,30
CAS: 517-28-2
CE: -
EINECS: 208-237-3
N.C.: 3203.00.10
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H315, H319, H335
P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -
IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC25725-L purissimo gr 25
PACKAGING
vaso vetro

Titolo	≥ 95 %
Identificazione (Spettro UV - VIS)	positiva
Assorbimento massimo λ_{max} (acetone nitrile)	290 - 292 nm
Assorbanza specifica 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,05 g/l; acetone nitrile)	155 - 165

EOSINA GIALLASTRA C.I. 45380 EOSIN YELLOWISH C.I. 45380

C20H6Br4Na2O5
M.W.: 691,86
CAS: 17372-87-1
CE: -
EINECS: 241-409-6
N.C.: 3204.12.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -
IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC44663-N purissimo gr 100
PACKAGING
vaso plastica

Titolo	≥ 90,0 %
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	515 - 518 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,005 g/l; acqua)	1200 - 1400
Perdita all'essiccamento	≤ 5,0 %

EOSINA GIALLASTRA - EOSIN YELLOWISH

IVD: S			UN: -	IATA: -
CODICE		PACKAGING	ADR: -	PAX: -
TC52550QQ	1% acquosa ml 1000	flacone plastica	G.I.: -	CAO: -
			IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	515 - 518 nm
Assorbanza (λ_{max} ; 0,005 g/l; acqua)	0,600 - 0,700

EOSINA GIALLASTRA - EOSIN YELLOWISH



PERICOLO Liquidi infiammabili.

H225
P210, P233, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1170	IATA: 3/II
ADR: 3	PAX: 353
G.I.: II	CAO: 364
IMDG: 3/II	

CODICE		PACKAGING
TC52555PP	0,5% alcolica ml 500	flacone plastica
TC52555QQ	0,5% alcolica ml 1000	flacone plastica

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	515 - 518 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; 0,005 g/l; acqua)	1200 - 1400

EPTANO-n n-HEPTANE

C7H16	N.C.: 2901.10.00	DENSITÀ: 0,68 ± 0,02 g/ml
M.W.: 100,21	DRUG PREC.: N	
CAS: 142-82-5	DANGER EXP: N	
CE: 601-008-00-2	DUAL USE: N	
EINECS: 205-563-8	IVD: N	



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente

H225, H304, H315, H336, H410
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1206	IATA: 3/II
ADR: 3	PAX: 353
G.I.: II	CAO: 364
IMDG: 3/II	

CODICE		PACKAGING
TC35010QQ	purissimo 99% ml 1000	flacone vetro
TC35010RR	purissimo 99% ml 2500	flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (G.C.)	≥ 99 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Sostanze non volatili	≤ 0,001 %
Acidi liberi (come Acido Acetico)	≤ 0,002 %

EPTANO-n - n-HEPTANE**CODICE**

TC35250QQ

purissimo 95% ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo	≥ 95 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Sostanze non volatili	≤ 0,001 %
Acidi liberi (CH ₃ COOH)	≤ 0,002 %

EPTANO-n - n-HEPTANE**CODICE**

TC35015QQ

HPLC ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

TC35015RR

HPLC ml 2500

flacone vetro

Titolo	≥ 96 %
Trasmittanza UV nm / min T %	200 / 20 210 / 45 220 / 80 250 / 98
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Acqua	≤ 0,01 %
Acidità	≤ 0,002 %

**ERITROSINA EXTRA C.I. 45430
ERYTHROSIN EXTRA C.I. 45430****C₂₀H₆I₄Na₂O₅**

N.C.: 3204.12.00

M.W.: 879,86

DRUG PREC.: N

CAS: 16423-68-0

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 240-474-8

IVD: N



**ATTENZIONE. Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità acuta (per via orale).**

H332, H302

P264, P271, P301+P312, P304+P340

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC69710-M

gr 50

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere rosso - bruna
Titolo	≥ 90 %
Assorbimento massimo λmax (acqua)	524 - 527 nm
Asorbanza specifica 1%/1cm (λmax; 0,005 g/l; acqua)	930 - 1170
Perdita all'essiccamento	≤ 10 %

ESAMETILENTETRAMMINA HEXAMETILENETETRAMINE

C6H12N4

M.W.: 140,19
CAS: 100-97-0
CE: 612-101-00-2
EINECS: 202-905-8

N.C.: 2933.69.40
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



**ATTENZIONE. Solidi infiammabili.
Sensibilizzazione della pelle.**

H228, H317
P210, P280

UN: 1328 IATA: 4.1/III
ADR: 4.1 PAX: 446
G.I.: III CAO: 449
IMDG: 4.1/III

CODICE

TC57200-O
TC57200-Q

purissimo 99% gr 250
purissimo 99% gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
Acqua (K.F.)	< 0,5 %

ESANO-n n-HEXANE

C6H14

M.W.: 86,18
CAS: 110-54-3
CE: 601-037-00-0
EINECS: 203-777-6

N.C.: 2901.10.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,66 ± 0,02 g/ml

CODICE

TC1208QQ
TC1208RR

puro 95% ml 1000
puro 95% ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 95 %
Intervallo di ebollizione	68 ÷ 69 °C
Residuo fisso	≤ 0,002 %
Acidità (Acido Acetico)	≤ 0,002 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Aromatici	≤ 0,05 %



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Tossicità per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

UN: 1208 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411
 P201, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

CODICE
 TC12075RR

HPLC 95% ml 2500

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo (GC)	≥ 95,0 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Acidità	≤ 0,0005 meq/g
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Trasmittanza UV nm/min T%	195/12 200/35 210/60 217/80

CODICE
 TC60301RR

pesticidi 95% ml 2500

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo	≥ 95 %
Acqua (K.F.)	≤ 100 ppm
Residuo all'evaporazione	≤ 5 ppm
Interferenti di picchi dovuti al impurità determinati come: Lindano (GC/ECD) ≤ 5 ng/l Paratione (GC/NPD) ≤ 10 ng/l	

ESBACH Reagente per l'Albumina ESBACH'S Reagent for Albumin

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC52900QQ

ml 1000

PACKAGING
 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo Acidità (acido picrico)	0,90 - 1,10 % p/p
Titolo Acidità (acido citrico + acido picrico)	2,97 - 3,03 % p/p

ETERE DI PETROLIO PETROLEUM ETHER

M.W.: -
CAS: 64742-49-0
CE: 649-328-00-1
EINECS: 265-151-9

N.C.: 2710.12.25
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,66 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric.cronico

H225, H304, H315, H336, H411
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1268
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II

IATA: 3/II
PAX: 353
CAO: 364

CODICE

TC21315QQ

purissimo 40-65°C ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Intervallo di distillazione	40 - 65 °C
Punto d' infiammabilità	< - 45 °C
Indice di rifrazione a 20 °C	1,370
Zolfo	< 2 ppm

ETERE DI PETROLIO - PETROLEUM ETHER



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico

H224, H304, H315, H319, H336, H411
P210, P301+P310, P303+P361+P353, P305+P351+P338

UN: 1268
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II

IATA: 3/II
PAX: 353
CAO: 364

CODICE

TC21811QQ

purissimo 80-110°C ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Intervallo di distillazione (95 %)	80 - 110 °C
Residui non volatili	≤ 0,01 %

ETERE ETILICO Stabilizzato DIETHYL ETHER Stabilized

C4H10O

M.W.: 74,12
CAS: 60-29-7
CE: 603-022-00-4
EINECS: 200-467-2

N.C.: 2909.11.00
DRUG PREC.: c3
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N
DENSITÀ: 0,71 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H224, H302, H336, EUH019, EUH066
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1155
ADR: 3
G.I.: I
IMDG: 3/I
IATA: 3/I
PAX: 351
CAO: 361

CODICE

TC30752QQ stabilizzato purissimo 99% ml 1000
TC30752RR stabilizzato purissimo 99% ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Acqua	≤ 0,02 %
Residuo fisso	≤ 0,0005 %
Aldeidi e Chetoni (come acetaldeide)	≤ 0,001 %
Etanolo	≤ 0,02 %
Metanolo	≤ 0,02 %
Alluminio	≤ 0,00001 %
Metalli alcalini totali	≤ 0,0001 %
Metalli alcalino terrosi totali	≤ 0,0001 %
Rame	≤ 0,000002 %
Ferro	≤ 0,000003 %
Piombo	≤ 0,0000002 %
Manganese	≤ 0,000002 %
Zinco	≤ 0,00001 %

ETERE ETILICO - DIETHYL ETHER Stabilized

CODICE

TC52999QQ stabilizzato puro farm. ml 1000
TC52999SS stabilizzato puro farm. ml 5000

PACKAGING

flacone vetro
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione	positiva
Acidità	conforme
Acetone ed aldeidi	conforme
Odori estranei	conforme
Perossidi	conforme
Punto di ebollizione	34,0 ÷ 35,0
Acqua (K.F.)	≤ 0,2
Sostanze non volatili	≤ 20
Titolo (GLC)	≥ 99,5

ETERE ETILICO - DIETHYL ETHER Stabilized

CODICE

TC53083QQ
TC53083RR

HPLC ml 1000
HPLC ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,7 %
Acidità	≤ 0,0002 meq/g
Acqua (K.F.)	≤ 0,03 %
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Trasmittanza UV nm/min T%	220/15 230/60 250/85 270/95

ETILE ACETATO ETHYL ACETATE

C₄H₈O₂

M.W.: 88,11
CAS: 141-78-6
CE: 607-022-00-5
EINECS: 205-500-4

N.C.: 2915.31.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N
DENSITÀ: 0,90 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H225, H319, H336, EUH066
P101, P102, P210, P280, P312

UN: 1173
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II
IATA: 3/II
PAX: 353
CAO: 364

CODICE

TC44827QQ
TC44827RR

purissimo 99% ml 1000
purissimo 99% ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo	≥ 99 %
Sostanze non volatili	≤ 0,0015 %
Acidità (CH ₃ COOH)	≤ 0,005 %
Impurezze organiche	≤ 0,25 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %

ETILE ACETATO - ETHYL ACETATE

CODICE

TC44830QQ

P.A. pesticidi ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo (G.C.)	≥ 99,8 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %
Acidità	≤ 0,0005 meq/g
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Interferenti di picchi dovuti all'impurità determinati come: Lindano (GC/ECD) ≤ 5 ng/l Paratione (GC/NPD) ≤ 10 ng/l	

ETILE LATTATO ETHYL LACTATE

C5H10O3

M.W.: 118,13
CAS: 687-47-8
CE: 607-129-00-7
EINECS: 211-694-1

N.C.: 2918.11.00
DRUG PREC.: c3
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N
DENSITÀ: 0,90 ± 0,02 g/ml



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H226, H318, H335
P210, P233, P280, P304+P340, P310, P370+P378

UN: 1192
ADR: 3
G.I.: III
IMDG: 3/III
IATA: 3/III
PAX: 355
CAO: 366

CODICE

TC53200SS

purissimo 98% L. 5

PACKAGING

tanica plastica

Colore	< 10 APHA
Titolo	> 98,5 %
Acidità come Acido Lattico	< 0,1 %
Acqua	< 0,3 %
Indice di rifrazione (25 °C)	1,410 - 1,420
Intervallo di distillazione (5 - 95 %, 1013 M bar)	145 - 160 °C
Sostanze non volatili	< 100 ppm

FABRIS-VILLAVECCHIA Reagente FABRIS-VILLAVECCHIA's Reagent

-

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: c3
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.

H225, H351
P201, P202, P210, P281, P308+P312

UN: 1993
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II
IATA: 3/II
PAX: 364
CAO: 353

CODICE

TC53300OO

reattivo per olio di sesamo ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido lievemente giallognolo
---------	----------------------------------------

FARINA FOSSILE DIATOMACEOUS EARTH

M.W.: - N.C.: 2512.00.00
CAS: 68855-54-9 DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: 272-489-0 DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. Ripet.
H373
P260, P314

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC53400-O coadiuvante per filtrazione gr 250
TC53400-Q coadiuvante per filtrazione gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere biancastra
umidità	1,0 %
Perdita alla calcinazione	1,0 %
pH	10.0
Assorbimento olio	≤ 100

FEHLING A FEHLING A

M.W.: - N.C.: 2833.25.00 DENSITÀ: 1,04 ± 0,02 g/ml
CAS: 7758-98-7 DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
H410
P273, P391

UN: 3082 IATA: 9/III
ADR: 9 PAX: 964
G.I.: III CAO: 964
IMDG: 9/III

CODICE

TC53800PP Rame solfato soluzione ml 500
TC53800QQ Rame solfato soluz. ml 1000
TC53800SS Rame solfato soluz. L. 5

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido azzurro
Titolo (CuSO ₄ x 5H ₂ O)	69,12 - 69,40 g/l
Densità (20 °C)	1,037 - 1,043 g/ml

FEHLING B FEHLING B

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,24 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P264, P280, P304+P340, P310

UN: 1824
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/II

IATA: 8/II
PAX: 851
CAO: 855

CODICE

TC53900PP Potassio Sodio Tartrato alcalino ml 500
TC53900QQ Potassio Sodio Tartrato alcalino ml 1000
TC53900SS Potassio Sodio Tartrato alcalino L. 5

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Alcalinità (NaOH)	119 - 121 %

FENANTROLINA-*o* MONOIDRATO *o*-PHENANTHROLINE 1-HYDRATE

C₁₂H₈N₂.H₂O

M.W.: 198,24
CAS: 5144-89-8
CE: 613-092-00-8
EINECS: 200-629-2

N.C.: 2933.99.80
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico

H301, H410
P264, P270, P273, P301+P310, P330, P405

UN: 2811
ADR: 6.1
G.I.: III
IMDG: 6.1/III

IATA: 6.1/III
PAX: 670
CAO: 677

CODICE

TC77709-J purissimo gr 5

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 99 %
--------	--------

FENOLFTALEINA PHENOLPHTHALEIN

C20H14O4

M.W.: 318,33
CAS: 77-09-8
CE: 604-076-00-1
EINECS: 201-004-7

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N
DENSITÀ: 0,85 ± 0,02 g/ml



**PERICOLO Mutagenicità sulle cellule germinali.
Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione.**

H341, H350, H361f
P201, P281, P308+P313, P405

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC75910-N

purissimo gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere amorfa bianco - giallina
Solubilità	alcool - etere
Titolo	98 - 102 %
Punto di fusione	258 - 263 °C
Ceneri	0,1 % max
Metalli pesanti	1 % max
Fluorano	conforme
Glutine	assente
BSE/TSE	non applicabile

FENOLFTALEINA - PHENOLPHTHALEIN



**PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.
Mutagenicità sulle cellule germinali.**

H226, H350, H341
P201, P210, P280, P303+P361+P353, P308+P313, P370+P378

UN: 1170 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE

TC54000NN
TC54000OO
TC54000PP
TC54000QQ

1% idroalcolica ml 100
1% idroalcolica ml 250
1% idroalcolica ml 500
1% idroalcolica ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro
flacone plastica
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Assorbimento massimo λmax (tampone ph 9,8)	551 - 554 nm
Assorbanza (λmax; tampone ph 9,8; dil. 0,1:100)	0,650 - 0,750
pH di viraggio (da incolore a viola-rosso)	8,2 - 9,8

FENOLFTALEINA - PHENOLPHTHALEIN



**PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.**

H226, H350

P201, P210, P280, P303+P361+P353, P308+P313, P370+P378

UN: 1170

ADR: 3

G.I.: II

IMDG: 3/II

IATA: 3/II

PAX: 353

CAO: 364

CODICE

TC5400500

0,5% idroalcolica ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Assorbimento massimo λ_{max} (tampone ph 9,8)	551 - 554 nm
Assorbanza (λ_{max} ; tampone ph 9,8; dil. 0,1:100)	0,650 - 0,750
pH di viraggio (da incolore a viola-rosso)	8,2 - 9,8

FENOLFTALEINA - PHENOLPHTHALEIN



**PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.**

H226, H350

P201, P280, P303+P361+P353, P308+P313, P370+P378

UN: 1170

ADR: 3

G.I.: II

IMDG: 3/II

IATA: 3/II

PAX: 353

CAO: 364

CODICE

TC5407300

3 g/l idroalcolica ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Assorbimento massimo λ_{max} (tampone ph 9,8)	551 - 554 nm
Assorbanza (λ_{max} ; tampone ph 9,8; dil. 0,1:100)	0,650 - 0,750
pH di viraggio (da incolore a viola-rosso)	8,2 - 9,8

FENOLO PHENOL

C6H5OH

M.W.: 94,11

CAS: 108-95-2

CE: 203-632-7

EINECS: 203-632-7

N.C.: 2907.11.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

DENSITÀ: 1,06 ± 0,02 g/ml



Tossicità acuta (per via orale).

Tossicità acuta (per via cutanea).

Corrosione - irritazione cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali.

Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet

H301, H311, H314, H341, H373

P271, P301+P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340

UN: 1671

ADR: 6.1

G.I.: II

IMDG: 6.1/II

IATA: 6.1/II

PAX: 669

CAO: 676

CODICE

TC77615-O

purissimo gr 250

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 99,0 %
--------	----------



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Mutagenicità sulle cellule germinali. Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp.ripet.
Corrosione - irritazione cutanea.

H226, H341, H301+H311+H331, H373, H314
 P201, P210, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 2821 IATA: 6.1/II
 ADR: 6.1 PAX: 654
 G.I.: II CAO: 662
 IMDG: 6.1/II

CODICE

TC53415QQ

liquido 85% purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Identificazione	positiva
Titolo	83 ÷ 87 %

FERRO IRON

Fe

M.W.: 55,85

CAS: 7439-89-6

CE: -

EINECS: 231-096-4

N.C.: 7205.29.00

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

CODICE

TC45137-O

purissimo 97% gr 250

TC45137-Q

purissimo 97% gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

vaso plastica

Aspetto	polvere grigia
Titolo	≥ 97 %

FERRO - IRON

**PERICOLO.****Corrosione - irritazione cutanea.****Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.**

H315, H318

P264, P280, P305+P351+P338, P332+P313, P362, P302+P352

UN: 3264

ADR: 8

G.I.: III

IMDG: 8/III

IATA: 8/III

PAX: 852

CAO: 856

CODICE

TC10370

1,000 g/l [Fe(NO₃)₃+HNO₃ dil] FIALA**PACKAGING**

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido bruno chiaro
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO - IRON



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310

UN: 3264

ADR: 8

G.I.: III

IMDG: 8/III

IATA: 8/III

PAX: 852

CAO: 856

CODICE

TC800FePP

1,000 g/l [FeCl₃+HCl dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo	0,998 - 1,002 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO - IRON

CODICE

TC801FeOO

2 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	1,99 - 2,01 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO - IRON

CODICE

TC802FeOO

4 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	3,99 - 4,01 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO - IRON

CODICE

TC803FeOO

6 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	5,99 - 6,01 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO - IRON

CODICE

TC850FeOO

50 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: -

ADR: -

G.I.: -

IMDG: -

IATA: -

PAX: -

CAO: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	49,90 - 50,10 mg/l
Standard	BAM CRM N. 42019

FERRO AMMONIO SOLFATO ICO IRON (III) AMMONIUM SULFATE

Fe(SO₄)₂NH₄.12H₂O

M.W.: 482,19
CAS: 7783-83-7
CE: -
EINECS: 233-382-4

N.C.: 2833.30.00
DRUG PREC.: c3
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -
IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC51504-P
TC51504-Q

purissimo 99% gr 500
purissimo 99% gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo (iodom.)	≥ 98,5 %
Insolubili in HCl	≤ 0,01%
Cloruri	≤ 0,001 %
Ferro	≤ 0,001 %
Nitrati	≤ 0,01 %
Zinco	≤ 0,003 %
Rame	≤ 0,003 %
Calcio	≤ 0,01 %
Potassio	≤ 0,005 %
Sodio	≤ 0,02 %
Magnesio	≤ 0,005%

FERRO AMMONIO SOLFATO ICO - IRON (III) AMMONIUM SULFATE

CODICE

TC453000

soluzione acquosa satura ml 250

PACKAGING

flacone vetro

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -
IATA: -
PAX: -
CAO: -

Composizione	Ferro Ammonio Solfato ico in Acido Nitrico diluito
Uso	indicatore per titolazioni argentometriche
Conformità all'uso	Idoneo

FERRO AMMONIO SOLFATO ICO - IRON (III) AMMONIUM SULFATE



PERICOLO.

Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P264, P280, P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353

UN: 2031
ADR: 8
G.I.: II
IMDG: 8/II
IATA: 8/II
PAX: FBD
CAO: 855

CODICE

TC452000
TC45200PP

33% soluzione nitrica ml 250
33% soluzione nitrica ml 500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo - bruno
Titolo	32 - 34 % p/v

FERRO AMMONIO SOLFATO OSO AMMONIUM IRON (II) SULPHATE



N.C.: 2833.29.80
M.W.: 392,14 DRUG PREC.: N
CAS: 7783-85-9 DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: 233-151-8 IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC54420-P
TC54420-Q

purissimo 99% gr 500
purissimo 99% gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	Cristalli verde - azzurri
Titolo	≥ 99,0
Cloruri	≤ 0,001 %
Fosfati	≤ 0,003 %
Ferro (III)	≤ 0,02 %
Zinco	≤ 0,003 %
Rame	≤ 0,002 %
Manganese	≤ 0,05 %

FERRO AMMONIO SOLFATO OSO - AMMONIUM IRON (II) SULPHATE

CODICE
TC25000QQ 0,125N=N/8=0,125M ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido verde chiaro
Fattore di titolazione	0,990 - 1,010
Standard	NIST SRM N. 8040

FERRO AMMONIO SOLFATO OSO - AMMONIUM IRON (II) SULPHATE

CODICE
TC25200QQ 0,25N=N/4=0,25M ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido verde chiaro
Fattore di titolazione	0,990 - 1,010
Standard	NIST SRM N. 8040

FERRO AMMONIO SOLFATO OSO - AMMONIUM IRON (II) SULPHATE

CODICE
TC24800QQ 0,1N=N/10=0,1M ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido verde chiaro
Fattore di titolazione	0,990 - 1,010
Standard	NIST SRM N. 8040

FERRO CLORURO ICO ANIDRO IRON (III) CHLORIDE ANHYDROUS

FeCl₃

M.W.: 162,21
CAS: 7705-08-0
CE: -
EINECS: 231-729-4

N.C.: 2827.39.20
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.

H302, H314
P264, P280, P301+P312, P304+P340, P405

UN: 1773 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 860
G.I.: III CAO: 864
IMDG: 8/III

CODICE

TC51259-O
TC51259-Q

purissimo gr 250
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo	≥ 98,5
Fe (II)	≤ 0,30 %
Insolubile in acqua	≤ 0,2 %
Arsenico	≤ 10 mg/kg
Cromo	≤ 500 mg/kg
Rame	≤ 120 mg/kg
Manganese	≤ 0,20 g/ 100g
Nichel	≤ 300 mg/kg
Piombo	≤ 10 mg/kg
Zinco	≤ 400 mg/kg

FERRO CLORURO ICO ESAIDRATO IRON (III) CHLORIDE 6-HYDRATE

FeCl₃.6H₂O

M.W.: 270,33
CAS: 10025-77-1
CE: -
EINECS: 231-729-4

N.C.: 2827.39.20
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.

H302, H314
P264, P280, P301+P312, P304+P340, P405

UN: 3260 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 860
G.I.: III CAO: 864
IMDG: 8/III

CODICE

TC30922-O
TC30922-Q

purissimo 99% gr 250
purissimo 99% gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo (contenuto in FeCl ₃)	≥ 60 %
------------------------------------------	--------

FERRO NITRATO ICO NONAIDRATO IRON (III) NITRATE 9-HYDRATE

Fe(NO₃)₃·9H₂O

M.W.: 404,00
CAS: 7782-61-8
CE: -
EINECS: 233-899-5

N.C.: 2834.29.80
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.

Liquidi comburenti. Solidi comburenti. Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H271, H335, H315, H318

P210, P264, P280, P304+P340, P310, P370+P378

UN: 1466
ADR: 5.1
G.I.: III
IMDG: 5.1/III

IATA: 5.1/III
PAX: 559
CAO: 563

CODICE

TC59450-P

gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	solido violetto
Titolo (come ferro)	≥ 13,6 %
Cloruri	≤ 20 ppm
Solfati	≤ 50 ppm
Insolubili in acqua	≤ 100 ppm
Ammonio	≤ 100 ppm
Calcio	≤ 5 ppm
Rame	≤ 15 ppm
Piombo	≤ 10 ppm
Manganese	≤ 50 ppm
Potassio	≤ 5 ppm
Sodio	≤ 5 ppm
Zinco	≤ 10 ppm

FERRO SOLFATO ICO IRON (III) SULPHATE

Fe₂(SO₄)₃.n(H₂O)

M.W.: 417,90

CAS: 15244-10-7

CE: -

EINECS: 233-072-9

N.C.: 2833.29.80

DRUG PREC.: N

DANGER EXP: N

DUAL USE: N

IVD: N



ATTENZIONE.

Tossicità acuta (per via orale).

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H302, H319, H335

P261, P280, P301+P312, P304+P340, P305+P351+P338

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC54166-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Titolo (Fe)	21- 23 %
Sostanze insolubili in HCl	≤ 0,01 %
Cloruri	≤ 0,005 %
Sostanze non coagulate dall'ammonio (come SO ₄)	≤ 0,05 %

FERRO SOLFATO ICO - IRON (III) SULPHATE



Corrosivo per i metalli. Tossicità acuta (per via orale).

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari -irritazione oculari.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H290, H302, H315, H318, H335, H336

P234, P280, P301+P312, P304+P340, P390

UN: 3264

IATA: 8/II

ADR: 8

PAX: 855

G.I.: II

CAO: 851

IMDG: 8/II

CODICE

TC54150PP

150 mg in acido cloridrico ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo (Ferro Solfato ico)	149,7 - 150,3 mg/l

FERRO SOLFATO OSO IRON (II) SULPHATE

FeSO₄.7H₂O

M.W.: 278,02
CAS: 7782-63-0
CE: 026-003-01-4
EINECS: 231-753-5

N.C.: 2833.29.80
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H302, H315, H319
P264, P280, P301+P312, P302+P352

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC25350-Q

purissimo 99 % gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 99,5 %
pH (sol. 5 % a 20 °C)	3 - 4
Insolubile in acqua	0,005 %
Ferro ferrico	0,02 %
Cloruri	0,001 %
Fosfati	0,001 %
Arsenico	0,0002 %
Azoto totale	0,005 %
Manganese	0,05 %
Zinco	0,002 %
Metalli pesanti	0,002 %

FERRO SOLFATO OSO - IRON (II) SULPHATE



Corrosivo per i metalli. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H290, H302, H315, H318, H335, H336
P234, P264, P280, P301+P312, P304+P340, P390

UN: 3264 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 855
G.I.: II CAO: 851
IMDG: 8/II

CODICE

TC54611PP

556 mg in acido cloridrico ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo
Titolo (Ferro Solfato oso)	554,9 - 557,1 mg/l

FERROIN FERROIN

[Fe(C₁₂H₈N₂)₃]SO₄

M.W.: 692,24
CAS: 14634-91-4
CE: -
EINECS: 238-676-6

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,01 ± 0,02 g/ml

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -
IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC54600NN (o-Fenantrolina-FerroSolfato Oso) ml 100

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso scuro
Sensibilità (sec. F.U. Vol. I pag. 613)	positiva
Assorbimento massimo λ _{max} (H ₂ O)	507 - 511 nm
Assorbanza (λ _{max} ; H ₂ O; dil. 0,20:100)	0,540 - 0,600

FISSATIVO SPRAY PER CITODIAGNOSTICA FIXATIVE SPRAY FOR CYTODIAGNOSIS

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi infiammabili

H225
P210, P241, P243, P303+P361+P353, P403+P235

UN: 1993
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II
IATA: 3/II
PAX: 353
CAO: 364

CODICE

TC57655NN ml 100

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
---------	--------------------------

FLUORESCEINA SODICA FLUORESCEIN SODIUM

C₂₀H₁₀Na₂O₅

M.W.: 376,30
CAS: 518-47-8
CE: -
EINECS: 208-253-0

N.C.: 3204.12.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -
IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC15790-N gr 100
TC15790-P gr 500

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere
Colore	arancio/bruno
Titolo (spettrofotometrico)	≥ 88,0 %
Lunghezza d'onda di massimo assorbimento (pH 8,0)	490,0 - 492,0 nm
Assorbanza A 1% alla λ _{max}	1950 - 2200
Perdita all'essiccamento	≤ 7,00 %

FLUORURI FLUORIDE

M.W.: - N.C.: 2826.19.90
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE TC800F0NN 1,000 g/l ml 100 **PACKAGING** flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Identificazione	positiva
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

FOLIN-CIOCALTEAU Reagente FOLIN-CIOCALTEAU'S Reagent

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -



ATTENZIONE.
Corrosivo per i metalli.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Corrosione - irritazione cutanea.

H290, H319, H315
P234, P264, P280, P302+P352, P332+P313, P390

CODICE TC54995PP ml 500 **PACKAGING** flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo-oro
Sensibilità ai fenoli (assorbimento a 650 nm)	≥ 0,25
Titolo (equivalenti di acido)	1,9 - 2,1N

FOSFATO PHOSPATE

PO4 N.C.: 3822.00.00
M.W.: - DRUG PREC.: N
CAS: - DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: - IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE TC800P01PP 1,000 g/l [KH₂PO₄+H₂O] ml 500 **PACKAGING** flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

FRUTTOSIO-D (LEVULOSIO) D-FRUCTOSE (LEVULOSE)

C6H12O6

M.W.: 180,15
CAS: 57-48-7
CE: -
EINECS: 200-333-3

N.C.: 1702.50.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC93200-P
TC93200-Q

purissimo gr 500
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	≥ 98,5 %
Rotazione specifica	-91 - -93,5
Piombo	≤ 0,5 ppm
Acqua	≤ 0,5 %
Ceneri Solforiche	≤ 0,1 %

FUCSINA BASICA BASIC FUCHSIN

C20H20CIN3

M.W.: 337,85
CAS: 632-99-5
CE: -
EINECS: 211-189-6

N.C.: 3204.13.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Cancerogenicità.

H302, H351
P270, P301+P312, P330, P405

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC55508-L
TC55508-N

gr 25
gr 100

PACKAGING

vaso vetro
vaso plastica

Assorbimento massimo λ_{max} (EtOH 50 %)	549 - 552 nm
Assorbanza specifica A 1 %/1 cm (λ_{max} ; EtOH 50 %; dil. 0,003 g/l)	2290 - 2710

GEL DI SILICE Granulare SILICA GEL Granular

SiO ₂		N.C.: 2811.22.00	UN: -	IATA: -
M.W.:	60,08	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS:	7631-86-9	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE:	-	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS:	231-545-4	IVD: N		

CODICE		PACKAGING
TC55496-Q	con indicatore 2-6mm gr 1000	vaso plastica
TC55496-S	con indicatore 2-6mm KG 5	vaso plastica
TC55496-V	con indicatore 2-6mm KG 25	cartone

Aspetto	perle gialle
Titolo	≥ 98 %
Dimensioni	2 - 5 mm
Dati di assorbimento	30 % Umidità Relativa 12.21 % 40 % Umidità Relativa 22.08 % 80 % Umidità Relativa 35.50 %

GEL DI SILICE Granulare - SILICA GEL Granular

CODICE		PACKAGING	UN: -	IATA: -
TC55499S-N	senza indicatore sac. 10gr conf. da 100pz	cartone	ADR: -	PAX: -
TC55499S-Q	senza indicatore 2-6mm gr 1000	vaso plastica	G.I.: -	CAO: -
			IMDG: -	

Aspetto	granuli biancastri
SiO ₂ %	> 99 %
Assorbimento	20 % Umidità Relativa 11.33 % 50 % Umidità Relativa 26.85 % 90 % Umidità Relativa 36.29 %

GELATINA SOLUZIONE IDROALCOLICA GELATINE HYDROALCOHOLIC SOLUTION

		N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
M.W.:	-	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS:	9000-70-8	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE:	-	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS:	232-544-6	IVD: N		

CODICE		PACKAGING
TC5540500	5 g/l ml 250	flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	4,9 ÷ 5,1 g/l

GIEMSA Reagente GIEMSA'S Reagent

M.W.: - N.C.: 3204.19.00 DENSITÀ: 0,98 ± 0,02 g/ml
 CAS: 51811-82-6 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 257-438-2 DUAL USE: N
 IVD: N



**PERICOLO. Liquidi infiammabili.
 Tossicità acuta.
 Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.**
 H226, H301+H311+H331, H370
 P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1230 IATA: 3 (6.1)/II
 ADR: 3 (6.1) PAX: 352
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE

TC56200PP
 TC56200RR

ml 500
 ml 2500

PACKAGING

flacone plastica
 flacone plastica

Aspetto	liquido blu
Assorbimento massimo λ_{max1} (MetOH)	640 - 651 nm
Assorbività specifica 1 A1 1%/1cm (λ_{max} ; MetOH; 0,0144 g/l)	1000 - 1200
Assorbimento massimo λ_{max2} (MetOH)	522 - 526 nm
Assorbività specifica 2 A2 1%/1cm (λ_{max} ; MetOH; 0,0144 g/l)	600 - 800
pH	6,5 - 7,5

GLICERINA GLYCEROL

C3H8O3

M.W.: 92,10 N.C.: 2905.45.00 DENSITÀ: 1,26 ± 0,02 g/ml
 CAS: 56-81-5 DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: 200-289-5 DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC45993QQ
 TC45993-S
 TC45993-V

purissimo farm. 99% ml 1000
 purissimo farm. 99% KG 5
 purissimo farm. 99% KG 25

PACKAGING

flacone plastica
 tanica plastica
 tanica plastica

Aspetto	liquido viscoso limpido e incolore
Colore (Apha)	≤ 10
Titolo (s.s.)	≥ 99,7 %
Umidità	≤ 0,5 %
Ceneri solforiche	≤ 100 ppm
Cloruri	≤ 10 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Piombo	≤ 2 ppm
Arsenico	≤ 3 ppm
Cadmio	≤ 1 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm
Indice di rifrazione	1,4710 ° ÷ 1,4740 °
Acidità / Alcalinità	≤ 0,2 ml NaOH 0,1 M
Contenuto in esteri	≥ 8,0 ml HCl 0,1 M
Acidi grassi liberi ed esteri (come acido butirrico)	≤ 0,1 %
Contenuto in composti clorurati	≤ 30 ppm

GLICINA GLYCINE

C₂H₅NO₂

M.W.: 75,06
CAS: 56-40-6
CE: -
EINECS: 200-272-2

N.C.: 2922.49.85
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC56402-N

purissima 99% gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca cristallina
Titolo	≥ 98,5 %
Perdita all'essicamento	≤ 0,2 %
Residuo all'ignizione	≤ 0,1 %
Cloruri	≤ 0,007 %
Solfati	≤ 0,0065 %
Metalli pesanti	≤ 0,002 %

GLICOLE ETILENICO ETHYLENE GLYCOL

C₂H₆O₂

M.W.: 62,07
CAS: 107-21-1
CE: 603-027-00-1
EINECS: 203-473-3

N.C.: 2905.31.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,11 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE.

Tossicità acuta (per via orale).

H302
P260, P270, P301+P310

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC53902QQ

purissimo 99,5% ml 1000

TC53902RR

purissimo 99,5% ml 2500

PACKAGING

flacone plastica

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,5 %
Punto di ebollizione	196 - 198 °C
Residuo all'evaporazione	≤ 0,005 %
Miscibilità cin acqua	completa
Acidità (CH ₂ COOH)	≤ 0,005 %
Acqua	≤ 0,1 %
Dietilenglicole	≤ 0,002 %

GLICOLE PROPILENICO PROPYLENE GLYCOL

C3H8O2

M.W.: 76,09
CAS: 57-55-6
CE: -
EINECS: 200-338-0

N.C.: 2905.32.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,04 ± 0,02 g/ml

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC83210QQ purissimo ml 1000
TC83210-S purissimo 99,5% kg 5

PACKAGING

flacone plastica
tanica plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,5 %
Intervallo di distillazione	186 - 188
Acidità	0,5 ml NaOH 0,1N
Ceneri	≤ 70 ppm
Acqua	≤ 0,1 %
Indice di Rifrazione (25° C)	1,432
Cloruri	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 0,5 ppm
Arsenico	≤ 2 ppm
Piombo	≤ 2 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Solfati	≤ 60 ppm
Contenuto in dipropilen glicole	≤ 0,1 %

GLIOSSALE GLYOXAL

C2H2O2

M.W.: 58,04
CAS: 107-22-2
CE: 605-016-00-7
EINECS: 203-474-9

N.C.: 2912.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,27 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Mutagenicità sulle cellule germinali.

H315, H317, H319, H332, H341
P261, P305+P351+P338, P302+P352, P405

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC15622QQ 40% ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	39,5 ÷ 40,5 %
Acidità	≤ 1,50 mg KOH/g
Formaldeide	≤ 0,010 %
Colore Pt - Co	≤ 20 APHA
pH	2,0 ÷ 3,5

GLUCOSIO ANIDRO GLUCOSE ANHYDROUS

C6H12O6

M.W.: 180,15
CAS: 50-99-7
CE: -
EINECS: 200-075-1

N.C.: 1702.30.50
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC83322-Q
TC83322-S

gr 1000
KG 5

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Aspetto della soluzione	limpida e incolore
Identificazione : A rotazione ottica specifica B promatografia su strato sottile C soluzione cupro - tartarica	≥ 52,5 ° - 53,3 ° conforme conforme
Acidità o alcalinità	conforme
Zuccheri estranei, amido solubile, destrine	conforme
Solfiti	≤ 0,15 ppm
Cloruri	≤ 125 ppm
Solfati	≤ 200 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Bario	conforme
Calcio	≤ 200 ppm
Piombo negli zuccheri	≤ 0,5 ppm
Acqua	≤ 0,5 %
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %
Pirogeni	conforme

GLUCOSIO MONOIDRATO D+GLUCOSE 1-HYDRATE

C6H12O6.H2O

M.W.: 198,17
CAS: 14431-43-7
CE: -
EINECS: 200-075-1

N.C.: 1702.30.50
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC83310-P
TC83310-Q
TC83310-S

purissimo gr 500
purissimo gr 1000
purissimo KG 5

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Acidità	≤ 0,30 ml NaOH 0,020 N/5g
Rotazione ottica specifica	52,50 ° - 53,30 °
Cloruri	≤ 125 ppm
Solfati	≤ 200 ppm
Solfiti	≤ 15 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm
Calcio	≤ 200 ppm
Piombo	≤ 0,5 ppm
Acqua	7,00 - 9,50 %
Ceneri solforiche	≤ 0,1 %

GLUCOSIO + FRUTTOSIO D-GLUCOSE + FRUCTOSE

M.W.: - N.C.: 3822.00.00 UN: - IATA: -
CAS: - DRUG PREC.: N ADR: - PAX: -
CE: - DANGER EXP: N G.I.: - CAO: -
EINECS: - DUAL USE: N IMDG: -
IVD: N

CODICE TC9915200 **PACKAGING** 10 g/l ml 250
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo glucosio	9,9 - 10,1 g/l
Titolo fruttosio	9,9 - 10,1 g/l

GRAM - KIT PER COLORAZIONE GRAM

M.W.: - N.C.: 3822.00.00 UN: - IATA: -
CAS: - DRUG PREC.: N ADR: - PAX: -
CE: - DANGER EXP: N G.I.: - CAO: -
EINECS: - DUAL USE: N IMDG: -
IVD: S

CODICE TC55400 **PACKAGING** KIT sec. NICOLLE 4 X 250ml
cartone

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta

COMPONENTI CONTENUTI NEL KIT	
TC5550000	GRAM FUCSINA BASICA ML 250
TC6130000	GRAM LUGOL ML 250
TC5580000	GRAM NICOLLE DECOLORANTE ML 250
TC5670000	GRAM VIOLETTO GENZIANA FENATA ML 250
Uso previsto	Colorante per batteriologia

GRAM - GRAM

IVD: S UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
CODICE TC55500PP **PACKAGING** FUCSINA BASICA ml 500
flacone vetro G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	Liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} (EtOH 50 %)	549 - 552 nm
Assorbanza (λ_{max} ; EtOH 50 %; 0,003 g/l)	0,687 - 0,813

GRAM - GRAM



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H225, H319, H336
 P210, P264, P280, P304+P340, P312

UN: 1993 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

IVD: S

CODICE

TC55800PP

DECOLORANTE ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Composizione	miscela acetone alcool etilico

GRAM - GRAM

IVD: S

CODICE

TC55900PP

SAFRANINA ml 500

PACKAGING

flacone vetro

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	Liquido limpido rosso
Assorbimento massimo λ_{max} (EtOH 50 %)	530 - 534 nm
Assorbanza (λ_{max} ; EtOH 50 %; 0,003 g/l)	0,378 - 0,471

GRAM - GRAM



ATTENZIONE. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H315, H319, H341, H412
 P264, P273, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P332+P313

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

IVD: S

CODICE

TC56700PP

VIOLETTO GENZIANA FENATA ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido violetto
Assorbimento massimo λ_{max} (acqua)	589 - 594 nm
Assorbanza (λ_{max} ; acqua; 0,002 g/l)	0,41 - 0,49

GRAM - GRAM



PERICOLO.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
sensibilizzazione della pelle.

H334, H317
 P280, P342+P311

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

IVD: S

CODICE

TC61300PP

LUGOL SOL. IODO-IODURATA ml 500

PACKAGING

TC61300QQ

LUGOL SOL. IODO-IODURATA ml 1000

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Titolo	0,95% - 1,05% p/p

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
 P304+P340, P305+P351+P338

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE TC57300PP reattivo A ml 500 **PACKAGING** flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Sensibilità ai nitriti	≥ 1 ug/ml

GRIESS - GRIESS



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314
 P264, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340,
 P305+P351+P338

UN: 3265 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE TC57400PP reattivo B ml 500 **PACKAGING** flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Sensibilità ai nitriti	≥ 1 ug/ml

GRIESS - GRIESS



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314
 P264, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340,
 P305+P351+P338

UN: 3265 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE TC57600PP sol. unica per nitriti ml 500 **PACKAGING** flacone vetro
 TC57600QQ sol. unica per nitriti ml 1000 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore o lievemente rosa
Sensibilità ai nitriti	≥ 1 ug/m

HANUS Reagente HANUS' Reagent

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Corrosione - irritazione cutanea.

H226, H314
P210, P241, P304+P340, P305+P351+P338, P403+P235, P405

UN: 2920
ADR: 8 (3)
G.I.: II
IMDG: 8 (3)/II

IATA: 8 (3)/II
PAX: 851
CAO: 855

CODICE
TC57951QQ

ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di tiolazione	0,998 - 1,002
Funzionalità (numero di iodio 85 - 95)	Conforme

HAYEM Reagente HAYEM'S Reagent

M.W.: -
CAS: 7487-94-7
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC57900QQ

ml 1000

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (HgCl ₂)	0,237 - 0,247 % p/p

HEHN Reagente HEHN Reagent

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE
TC57932QQ

ml 1000

PACKAGING
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	8,50 - 8,60

IDROCHINONE HYDROQUINONE

C6H6O2

M.W.: 110,11
CAS: 123-31-9
CE: 604-005-00-4
EINECS: 204-617-8

N.C.: 2907.22.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Cancerogenicità. Pericoloso per l'ambiente.

H302, H317, H318, H341, H351, H400
P273, P280, P301+P312, P302+P352, P405

UN: 3077 IATA: 9/III
ADR: 9 PAX: 956
G.I.: III CAO: 956
IMDG: 9/III

CODICE

TC23399-P

purissimo 99% gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	≥ 99,0 %
pH	4,1 - 4,7
Acqua	≤ 0,6 %
Ferro	≤ 0,001 %

IDROSSILAMMINA CLORIDRATO HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE

NH2OH.HCl

M.W.: 69,49
CAS: 5470-11-1
CE: 612-123-00-2
EINECS: 226-798-2

N.C.: 2825.10.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Corrosivo per i metalli.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle. Gravi lesioni oculari.
Cancerogenicità. Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo acuto.

H290, H302, H312, H315, H317, H319, H351, H373, H400
P201, P234, P280, P301+P312, P302+P352, P390

UN: 3260 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 860
G.I.: III CAO: 864
IMDG: 8/III

CODICE

TC55474-N

purissimo 98% gr 100

TC55474-P

purissimo 98% gr 500

PACKAGING

vaso plastica

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca o biancastra
Titolo	≤ 99,0 %
Ceneri solforiche	≤ 0,05 %
pH (sol 5 % in acqua)	2,5 ÷ 3,5
Acidi liberi	≤ 0,25 meq/g
Ammonio	≤ 1000 ppm
Ferro	≤ 5 ppm
Mercurio	≤ 0,01 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Solfati	≤ 30 ppm

IDROTIMETRIA HYDROTIMETRIC REAGENTS

M.W.: -	N.C.: 3822.00.00	UN: -	IATA: -
CAS: -	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CE: -	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
EINECS: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
	IVD: N		

CODICE TC25400QQ titolante F (1ml=1mgCaCO₃-°F) ml 1000 **PACKAGING** flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

IDROTIMETRIA - HYDROTIMETRIC REAGENTS

		UN: -	IATA: -
		ADR: -	PAX: -
CODICE		G.I.: -	CAO: -
TC25500QQ	titolante T (1ml=1mgCaO-°T) ml 1000	IMDG: -	
PACKAGING	flacone plastica		

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

IDROTIMETRIA - HYDROTIMETRIC REAGENTS

	PERICOLO.	UN: 3266	IATA: 8/II
	Corrosione - irritazione cutanea.	ADR: 8	PAX: 851
	Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.	G.I.: II	CAO: 855
	H314, H335	IMDG: 8/II	
	P264, P280, P304+P340, P310, P403+P233		

CODICE TC39600QQ tampone pH 10 ammoniacale ml 1000 **PACKAGING** flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
pH 20 °C	10,0 - 11,0
Standard	NIST SRM N. 187e, 191Ic, 191IIc

IDROTIMETRIA - HYDROTIMETRIC REAGENTS

		UN: -	IATA: -
		ADR: -	PAX: -
CODICE		G.I.: -	CAO: -
TC588P0-N	indicatore polvere purissimo gr 100	IMDG: -	
PACKAGING	vaso plastica		

Aspetto	polvere granulare violacea
Funzionalità indicatore complessometrico det. Ca	conforme

CODICE		PACKAGING	UN: -	IATA: -
TC58800NN	indicatore fluido ml 100	flacone vetro	ADR: -	PAX: -
			G.I.: -	CAO: -
			IMDG: -	

Aspetto	liquido blu
Funzionalità indicatore complessometrico det. Ca	conforme

IMIDAZOLO IMIDAZOLE

C₃H₄N₂

M.W.: 68,08
CAS: 288-32-4
CE: -
EINECS: 206-019-2

N.C.: 2933.29.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.

H301, H314
P260, P301+P310, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 2923 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 860
G.I.: III CAO: 864
IMDG: 8/III

CODICE		PACKAGING
TC24980-P	purissimo 99,5% gr 500	vaso plastica

Aspetto	polvere biancastra
Titolo	≥ 99,0 %
1 - Metossimetilimidazolo	≤ 0,30 %
2 - Metilimidazolo	≤ 0,30 %
4 - Metilimidazolo	≤ 0,30 %
Acqua	≤ 0,20 %

INDICATORE MISTO PER ENOLOGIA MIXED INDICATOR FOR ENOLOGY

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.

H225
P210, P241, P243, P303+P361+P353, P403+P235

UN: 1993 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE		PACKAGING
TC587E000	ml 250	flacone vetro

Composizione	Soluzione idroalcolica di Arancio Metile, Rosso Metile e Verde Bromocresolo
--------------	-----------------------------------------------------------------------------

INDICATORE PER ANIDRIDE SOLFOROSA SULPHUR DIOXIDE INDICATOR

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.

H225
P210, P280, P303+P361+P353, P370+P378

UN: 1993 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE TC58711NN **METODO CE ml 100** **PACKAGING** flacone vetro

Il prodotto è preparato in conformità alla formulazione sec. Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea N.L. 133/56 del 14/05/82
Indicatore per det. anidride solforosa nei vini sec. G.U.CE N.L. 133/56 del 14/05/82

INDICATORE SPECIALE PER AMMONIACA MIXED INDICATOR FOR AMMONIA TITRATIONS

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.

H225
P210

UN: 1993 IATA: 3/II
ADR: 3 PAX: 353
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3/II

CODICE TC5850000 **pH 4,4 rosso-violetto pH 5,8 verde ml 250** **PACKAGING** flacone vetro

Aspetto	liquido limpido verde scuro
---------	-----------------------------

INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 UNIVERSAL INDICATOR PH 1-11

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC58605OO soluzione acquosa ml 250
TC58605PP soluzione acquosa ml 500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido verde scuro
Funzionalità	conforme

INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 - UNIVERSAL INDICATOR PH 1-11

CODICE

TC58610NN soluzione idroalcolica ml 100
TC58610PP soluzione idroalcolica ml 500

PACKAGING

flacone vetro
flacone plastica

Aspetto	liquido limpido verde scuro
Funzionalità	conforme

IODIO IODINE

I₂

M.W.: 253,80
CAS: 7553-56-2
CE: 053-001-00-3
EINECS: 231-442-4

N.C.: 2801.20.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via cutanea).
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo acuto.

H312, H332, H400
P273, P280, P304+P340, P312

UN: 3495
ADR: 8 (6.1)
G.I.: III
IMDG: 8 (6.1)/III

IATA: 8 (6.1)/III
PAX: 860
CAO: 864

CODICE

TC38015-N purissimo 99,5% gr 100
TC38015-P purissimo 99,5% gr 500

PACKAGING

vaso vetro
vaso vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Cloruri e Bromuri (come Cl)	≤ 0,01 %
Sostanze non volatili	≤ 0,01 %

IODIO - IODINE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet.

H315, H317, H319, H334, H372
 P264, P280, P304+P341, P314

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC04200

0,01N=N/100=0,005M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet.

H315, H317, H319, H334, H372
 P264, P280, P304+P341, P314

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC04400

0,02N=N/50=0,01M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. ripet.

H315, H317, H319, H334, H372
 P264, P280, P304+P341, P314

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC04600

0,1N=N/10=0,05M FIALA

PACKAGING

fiala vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE

CODICE

TC25700O
 TC25700PP
 TC25700QQ

0,01N=N/100=0,005M ml 250
 0,01N=N/100=0,005M ml 500
 0,01N=N/100=0,005M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro
 flacone vetro

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE

CODICE		PACKAGING	UN: -	IATA: -
TC25864OO	0,015625N(N/64)=0,0078M ml 250	flacone vetro	ADR: -	PAX: -
TC25864PP	0,015625N(N/64)=0,0078M ml 500	flacone vetro	G.I.: -	CAO: -
TC25864QQ	0,015625N(N/64)=0,0078M ml 1000	flacone vetro	IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE

CODICE		PACKAGING	UN: -	IATA: -
TC26000OO	0,02N=N/50=0,01M ml 250	flacone vetro	ADR: -	PAX: -
TC26000PP	0,02N=N/50=0,01M ml 500	flacone vetro	G.I.: -	CAO: -
TC26000QQ	0,02N=N/50=0,01M ml 1000	flacone vetro	IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE

CODICE		PACKAGING	UN: -	IATA: -
TC26200OO	0,025N=N/40=0,0125M ml 250	flacone vetro	ADR: -	PAX: -
TC26200PP	0,025N=N/40=0,0125M ml 500	flacone vetro	G.I.: -	CAO: -
TC26200QQ	0,025N=N/40=0,0125M ml 1000	flacone vetro	IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE

CODICE		PACKAGING	UN: -	IATA: -
TC26300QQ	0,04N=N/25=0,02M ml 1000	flacone vetro	ADR: -	PAX: -
			G.I.: -	CAO: -
			IMDG: -	

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE


PERICOLO.
Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H317, H334
 P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE		PACKAGING		
TC26400OO	0,05N=N/20=0,025M ml 250	flacone vetro		
TC26400PP	0,05N=N/20=0,025M ml 500	flacone vetro		
TC26400QQ	0,05N=N/20=0,025M ml 1000	flacone vetro		
TC26400RR	0,05N=N/20=0,025M ml 2500	flacone vetro		

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,995 - 1,005
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO.
Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H317, H334
 P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC26600OO 0,1N=N/10=0,05M ml 250
 TC26600PP 0,1N=N/10=0,05M ml 500
 TC26600QQ 0,1N=N/10=0,05M ml 1000
 TC26600RR 0,1N=N/10=0,05M ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro
 flacone vetro
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO.
Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H317, H334
 P280, P302+P352, P304+P341, P333+P313, P342+P311

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC27000QQ 0,2N=N/5=0,1M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H315, H317, H319, H334
 P280, P302+P352, P304+P341, P305+P351+P338, P337+P313, P342+P311

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC27100PP 0,5N=N/2=0,25M ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

IODIO - IODINE



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H315, H317, H319, H334
 P280, P302+P352, P304+P341, P305+P351+P338, P337+P313, P342+P311

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC27200PP 1N=N/1=0,5M ml 500
 TC27200QQ 1N=N/1=0,5M ml 1000

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	BAM CRM N. 42019

ISTIDINA-L CLORIDRATO HISTIDINE-L HYDROCHLORIDE

C6H9N3O2.CIH.H2O

M.W.: 209,64
CAS: 5934-29-2
CE: -
EINECS: 211-438-9

N.C.: 2933.29.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC10917-L

gr 25

PACKAGING

vaso vetro

Titolo (su anidro)	≥ 99 %
pH	3,5 - 4,5
Rotazione ottica specifica 20 °C	9,2 - 10,6
Aminoacidi estranei	≤ 0,2 %
Solfati	≤ 0,02 %
Ammonio	≤ 0,02 %
Metalli pesanti (Pb)	≤ 5 ppm
Ferro	≤ 10 ppm
Acqua	≤ 7,2 - 10,0 %

KARL FISCHER KARL FISCHER

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. sing.

H225, H301+H311+H331, H370
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1992
ADR: 3 (6.1)
G.I.: II
IMDG: 3 (6.1)/II

IATA: 3 (6.1)/II
PAX: 352
CAO: 364

CODICE

TC29241QQ

titolante s.piridina 5mg H2O/ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido rosso bruno
Equivalente in acqua	≥ 5,0 mgH2O/ml

KARL FISCHER - KARL FISCHER



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione. Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. sing.
Corrosione - irritazione cutanea.

H225, H351, H360D, H301+H311+H331, H370, H314
P201, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 3286
ADR: 3 (6.1+8)
G.I.: II
IMDG: 3 (6.1+8)/II

IATA: 3 (6.1+8)/II
PAX: 352
CAO: 363

CODICE

TC74805QQ

solvente senza piridina ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallino
SO2	79,0 - 81,0 g/l

KIT COLORAZIONI (N.28 REAGENTI) COLOR KIT (N.28 REAGENTS)

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TCVG28 per indagini microscopiche in micologia

PACKAGING

contenitore plastica

Documentazione tecnica e di sicurezza a richiesta

COMPONENTI CONTENUTI NELLA VALIGETTA

TC41309KK	ACIDO CLORIDRICO 1:9 ML 10	TC54655KK	FLOXINA ANIONICA ML 10
TC43372KK	ACIDO SOLFORICO 72% ML 10	TC56050KK	GLICERO-CLORIDRICA SOLUZ. ML 10
TC23548KK	ALDEIDE FORMICA 38 % P.A. ML10	TC56040KK	GUAIACO TINTURA ML 10
TC46306KK	AMMONIO IDRATO 6% ML 10	TC55718KK	LUGOL DOPPIO ML 10
TC47399-K	ARGENTO NITRATO PUR. 99% GR 10	TC62618KK	MELZER REATTIVO ML 10
TC48515KK	BLU COTONE IN ACIDO LATTICO ML 10	TC66782KK	OLIO IMMERSIONE ML 10
TC48518KK	BLU COTONE IN LATTOFENOLO ML 10	TC42010KK	PICROFORMOLO ML 10
TC48602KK	BLU CRESIL BRILLANTE A ML 10	TC70005KK	POTASSIO IDRATO 5% ML 10
TC49715KK	BLU TOLUIDINA A 1% ML 10	TC70918KKII	ROSSO CONGO II AMMON. ML 10
TC50800KK	CARMINIO ACETICO ML 10	TC74800KK	SUDAN IV ML 10
TC50940KK	CLORALIO IDRATO 50% ML 10	TC84040KK	TAMPONE ALLA GLICERINA L4 ML 10
TC54050KK	FENOLO 2 % ML 10	TC15910-J	VANILLINA GR 5
TC54620KK	FERRO SOLFATO OSO ML 10	TC76250KK	VERDE MALACHITE ML 10
TC54650KK	FLOXINA 1% ML 10	TC78800KK	ZIEHL-NEELEN FUCSINA FENATA ML 10

KOVAC Reagente KOVAC'S Reagent

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: S



PERICOLO.
Liquidi infiammabili. Corrosivo per i metalli.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Corrosione - irritazione cutanea. Gravi lesioni oculari -
irritazione oculare. Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

H226, H290, H332, H315, H319, H335
P210, P264, P280, P304+P340, P312, P370+P378

CODICE TC59700NN per determinazione indolo ml 100
PACKAGING flacone vetro

Aspetto	liquido limpido giallo verdastro
p - Dimentilaminobenzaldeide	≥ 5 % p/v

LANTANIO LANTHANUM

La N.C.: 3822.00.00 DENSITÀ: 1,00 ± 0,02 g/ml
M.W.: 138,91 DRUG PREC.: N
CAS: 7439-91-0 DANGER EXP: N
CE: - DUAL USE: N
EINECS: 231-099-0 IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
P305+P351+P338, P310

CODICE TC800LaPP 1 g/l [La(NO3)3]+HNO3 dil. ml 500
PACKAGING flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

LANTANIO NITRATO LANTHANUM NITRATE

La(NO₃)₃.6H₂O

M.W.: 433,02
CAS: 10277-43-7
CE: -
EINECS: 233-238-0

N.C.: 2846.90.00
DRUG PREC.: c3
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Liquidi comburenti - solidi comburenti.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H272, H315, H319, H335

P210, P221, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: 1477 IATA: 5.1/II
ADR: 5.1 PAX: 558
G.I.: II CAO: 562
IMDG: 5.1/II

CODICE

TC77437-O

purissimo 99% gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
--------	--------

LATTE DI CALCE CALCIUM OXIDE

M.W.: 56,07
CAS: 1305-78-8
CE: -
EINECS: 215-138-9

N.C.: 2825.90.19
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,09 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H318

P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC60300PP

Calcio Ossido 12% ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC60300QQ

Calcio Ossido 12% ml 1000

flacone plastica

Aspetto	sospensione bianca omogenea o stratificata
Titolo (CaO)	11,78 - 12,90 % p/v

LATTOSIO-D MONOIDRATO D-LACTOSE 1-HYDRATE

C12H22O11.H2O

N.C.: 1702.11.00

UN: -

IATA: -

M.W.: 360,32

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 10039-26-6

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 200-559-2

IVD: N

CODICE

TC10188-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca cristallina o biancastra
Acidità	≤ 0,4 ml NaOH 0,1N
Rotazione ottica	54,4 - 55,9
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Acqua	4,5 - 5,5
Ceneri	≤ 0,1 %

LEGA DI DEVARDA DEVARDA ALLOY

N.C.: 7403.29.00

M.W.: -

DRUG PREC.: N

CAS: 8049-11-4

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: -

IVD: N



ATTENZIONE.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

Pericoloso per l'ambiente acquatico.Peric. cronico.

H319, H335, H410

P264, P273, P280, P304+P340, P312, P403+P233

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC33415-Q

gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere verdastra
Identificazione	positiva
Composizione	Alluminio ca. 45 % Rame ca. 50 % Zinco ca. 5 %
Azoto totale	≤ 10 mg/Kg

LEISHMAN Soluzione LEISHMAN's Solution

M.W.: -
CAS: 12627-53-1
CE: -
EINECS: 235-732-1

N.C.: 3204.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio. esp. sing.
H225, H301+H311+H331, H370
P210, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1992 IATA: 3 (6.1)/II
ADR: 3 (6.1) PAX: 352
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE

TC6068500 eosina blu metilene soluzione ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Assorbimento massimo λ_{max1} (MetOH)	640 - 645 nm
Assorbanza (λ_{max1} ; MetOH; dil. 1,39:250)	0,900 - 1,100
Assorbimento massimo λ_{max2} (MetOH)	522 - 525 nm
Assorbanza (λ_{max2} ; MetOH; dil. 1,39:250)	0,650 - 0,850

LIMONENE Solvente LIMONENE Solvent

C10H16

M.W.: 136,24
CAS: 5989-27-5
CE: 601-029-00-7
EINECS: 227-813-5

N.C.: 2902.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,84 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.
Liquidi infiammabili. Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric.cronico.
H226, H304, H315, H317, H410
P210, P280, P302+P352, P333+P313, P403+P235, P331

UN: 2319 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/III

CODICE

TC60700SS L. 5

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Contenuto D-Limonene	≥ 92 %
Indice di rifrazione	1,467 ÷ 1,478
Punto di infiammabilità	48 ÷ 52 °C

LITIO LITHIUM

Li

M.W.: 6,94
CAS: 7439-93-2
CE: -
EINECS: 231-102-5

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
H315, H319
P264, P280, P302+P352, P310, P305+P351+P338

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC10400

1 g/l [LiNO₃+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

LITIO - LITHIUM

IVD: N

UN: - IATA: -

ADR: - PAX: -

CODICE

TC800LiPP

1g/l [LiCl+HNO₃ dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

G.I.: - CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 999b

LITIO - LITHIUM

IVD: N

UN: - IATA: -

ADR: - PAX: -

CODICE

TC811LiOO

0,10 mg/l ml 250

PACKAGING

flacone vetro

G.I.: - CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,099 - 0,101 mg/l
Standard	NIST SRM N. 999b

LITIO - LITHIUM

IVD: N

UN: - IATA: -

ADR: - PAX: -

CODICE

TC812LiOO

0,02 MG/L ML 250

PACKAGING

flacone vetro

G.I.: - CAO: -

IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,019 - 0,021 mg/l
Standard	NIST SRM N. 999b

LITIO CARBONATO LITHIUM CARBONATE

Li₂CO₃

M.W.: 73,89
CAS: 554-13-2
CE: -
EINECS: 209-062-5

N.C.: 2836.91.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H302, H319
P264, P280, P301+P312, P337+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC39454-O
TC39454-Q

purissimo gr 250
purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo	≥ 99,0 %
Ferro	≤ 0,0005 %
Piombo	≤ 0,0005 %
Cloruri	≤ 0,002 %
Solfati	≤ 0,005 %

LITIO CLORURO LITHIUM CHLORIDE

LiCl

M.W.: 42,39
CAS: 7447-41-8
CE: -
EINECS: 231-212-3

N.C.: 2827.39.85
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H302, H315, H319, H335
P264, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC39212-O
TC39212-Q

purissimo 98% gr 250
purissimo 98% gr 1000

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina
Titolo	≥ 99,0 %
Solfati	≤ 0,005 %
Sodio e potassio	≤ 0,35 %
Ferro (come Fe ₂ O ₃)	≤ 0,002 %
Umidità	≤ 0,8 %

LITIO METILATO LITHIUM METHOXIDE

LiCH₃O

M.W.: 38,02
CAS: 865-34-9
CE: -
EINECS: 212-737-7

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.sing.
Tossicità acuta. Pericolo in caso di aspirazione.

H225, H361d, H370, H302+H312+H332, H304, H373, H315, H336
P201, P210, P280, P301+P312, P304+P340, P370+P378

UN: 1992 IATA: 3 (6.1)/II
ADR: 3 (6.1) PAX: 352
G.I.: II CAO: 364
IMDG: 3 (6.1)/II

CODICE

TC27301QQ 0,1 M soluz.toluenica-metanolica ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 350b

LITIO SOLFATO LITHIUM SULFATE

Li₂SO₄

M.W.: 109,95
CAS: 10377-48-7
CE: -
EINECS: 233-820-4

N.C.: 2833.29.80
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).

H302
P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC34195-N anidro purissimo 99% gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 98,5 %
Acqua	≤ 1,0 %
Ferro ossido ico	≤ 0,005 %
Calcio	≤ 0,02 %
Magnesio	≤ 0,02 %

LOEFFLER BLU METILENE C.I. 52015 METHYLENE BLUE LOEFFLER C.I. 52015

C16H18CIN3S.xH2O

M.W.: 319,85+H2O
CAS: 61-73-4
CE: -
EINECS: 200-515-2

N.C.: 3204.13.00 DENSITÀ: 0,96 ± 0,02 g/ml
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: S



PERICOLO.
Corrosivo per i metalli.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico.

H290, H335, H410
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P390

UN: 3082 IATA: 9/III
ADR: 9 PAX: 964
G.I.: III CAO: 964
IMDG: 9/III

CODICE

TC60800PP

soluzione ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu scuro
pH 20 °C	8,0 - 8,6
Assorbimento λmax (EtOH 50 %)	660 - 665 nm
Assorbanza λmax (EtOH 50 %; 0,003 g/l)	0,675 - 0,825

LUCAS Reagente LUCAS Reagent

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Corrosivo per i metalli.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.

H290, H302+H314, H335, H410
P264, P280, P301+P312, P304+P340, P390

UN: 3264 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 855
G.I.: II CAO: 851
IMDG: 8/II

CODICE

TC61552OO

ml 250

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
---------	--------------------------

LUFF-SCHOORL LUFF-SCHOORL

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



ATTENZIONE.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.

H319, H411
 P264, P273, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391

UN: 3082 IATA: 9/III
 ADR: 9 PAX: 964
 G.I.: III CAO: 964
 IMDG: 9/III

CODICE TC61500RR per determinazione zuccheri ml 2500
PACKAGING flacone vetro

Aspetto	liquido limpido blu
Fattore di titolazione (CuSO4 N/10)	0,9980 - 1,0020
Fattore di titolazione (Na2CO3 2 N)	0,9980 - 1,0020

LUGOL Soluzione Concentrata LUGOL Concentrated Solution

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: S



PERICOLO.
Sensibilizzazione della pelle.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

H317, H334
 P280, P304+P341, P342+P311

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE TC61400OO ml 250
 TC61400PP ml 500
 TC61400QQ ml 1000
PACKAGING flacone vetro
 flacone vetro
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido rosso bruno
Titolo (Iodio)	1,9 - 2,1 % p/v
Densità (20 °C)	1,041 - 1,043 g/ml

MAGNESIO MAGNESIUM

Mg

M.W.: 24,31
CAS: 7439-95-4
CE: 012-002-00-9
EINECS: 231-104-6

N.C.: 8104.30.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Solidi infiammabili.
Sostanze e miscele autoriscaldanti.
Sostanze e miscele che a contatto acqua sviluppano gas infiammabili.

H228, H251, H261
P210, P231+P232, P422

UN: 1869 IATA: 4.1/III
ADR: 4.1 PAX: 446
G.I.: III CAO: 449
IMDG: 4.1/III

CODICE
TC54272-L

nastro gr 25

PACKAGING
busta plastica

Titolo	≥ 99,8 %
Ferro	≥ 0,01 %
Rame	≤ 0,01 %
Magnesio	≤ 99,8 %
Manganese	≤ 0,03 %
Zinco	≤ 0,01 %
Silicio	≤ 0,01 %
Piombo	≤ 0,001 %
Larghezza	3,3 mm
Spessore	0,22 mm
Peso	≤ 25,0 g

MAGNESIO - MAGNESIUM



ATTENZIONE.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE
TC10410

1 g/l [MgCl₂+HCl dil] FIALA

PACKAGING
fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

MAGNESIO . MAGNESIUM

CODICE
TC800MgPP

1 g/l [MgCl₂+HCl dil] ml 500

PACKAGING
fialone plastica

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

MAGNESIO ACETATO MAGNESIUM ACETATE

2Mg(H3CCOO).4H2O

N.C.: 2915.21.00

M.W.: 214,46

DRUG PREC.: N

CAS: 16674-78-5

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 205-554-9

IVD: N

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC45959-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi
Titolo (s/s)	98 % ÷ 101 %
pH (soluz. 5)	7,7 - 8,5
Umidità	33 - 35 %
Metalli pesante (Pb)	≤ 40 ppm
Cloruri	≤ 0,033 %
Solfati	≤ 0,06 %
Potassio	≤ 0,1 %
Sodio	≤ 0,5 %
Calcio	≤ 0,01 %
Alluminio	≤ 0,0001 %

MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO MAGNESIUM CHLORIDE 6-HYDRATE

MgCl2.6H2O

N.C.: 2827.31.00

M.W.: 311,30

DRUG PREC.: N

CAS: 7791-18-6

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 232-094-6

IVD: N

UN: -

IATA: -

ADR: -

PAX: -

G.I.: -

CAO: -

IMDG: -

CODICE

TC51022-Q

purissimo 99% gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	cristalli bianchi igroscopici
Identificazione	conforme
Aspetto della soluzione	limpida incolore
Titolo	99,0 - 101,0 %
Acidità	≤ 0,30 ml NaOH 0,01M/0,5g
Alcalinità	≤ 0,30 ml NaOH 0,01M/0,5g
Ammonio	≤ 50 ppm
Bromuri	≤ 500 ppm
Fosfati	≤ 10 ppm
Nitrati	≤ 40 ppm
Solfati	≤ 100 ppm
Alluminio	≤ 0,50 ppm
Arsenico	≤ 2 ppm
Bario	≤ 20 ppm
Calcio	≤ 1000 ppm
Ferro	≤ 5 ppm
Mercurio	≤ 1 ppm
Potassio	≤ 500 ppm
Sodio	≤ 3000 ppm
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Acqua	51,0 - 55,0 %
Insolubili in acqua	≤ 0,0005 %

MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO - MAGNESIUM CHLORIDE 6-HYDRATE**CODICE**

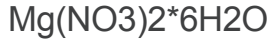
TC27351QQ

0,01M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

**MAGNESIO NITRATO
MAGNESIUM NITRATE**

N.C.: 2834.29.80

UN: -

IATA: -

M.W.: 256,41

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 13446-18-9

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 233-826-7

IVD: N

CODICE

TC45953-P

purissimo gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 98 %
pH a 5% sol. (25 °C)	5,0 - 8,2
Insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Cloruri	≤ 0,001 %
Fosfati	≤ 0,0005 %
Solfati	≤ 0,005 %
Calcio	≤ 0,01 %
Ammonio	≤ 0,003 %
Ferro	≤ 0,0005 %
Bario	≤ 0,005 %
Metalli pesanti	≤ 0,0005 %
Stronzio	≤ 0,005 %
Manganese	≤ 0,0005 %
Potassio	≤ 0,005 %
Sodio	≤ 0,005 %

**MAGNESIO OSSIDO
MAGNESIUM OXIDE**

N.C.: 2519.90.10

UN: -

IATA: -

M.W.: 40,30

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 1309-48-4

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 215-171-9

IVD: N

CODICE

TC45958-Q

pesante purissimo gr 1000

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca
Titolo	≥ 98,0 %
Arsenico	≤ 0,0004 %
Solfati	≤ 1 %
Metalli pesanti	≤ 0,003 %
Ferro	≤ 0,07 %
Calcio	≤ 1,5 %
Cloruri	≤ 0,1 %
Sostanze solubili	≤ 2 %
Materia insolubile in acido acetico	≤ 0,1 %
Residuo all'ignizione	≤ 8 %

MAGNESIO OSSIDO - MAGNESIUM OXIDE

CODICE		PACKAGING	UN: -	IATA: -
TC59617-Q	leggero purissimo gr 1000	vaso plastica	ADR: -	PAX: -
			G.I.: -	CAO: -
			IMDG: -	

Aspetto	polvere fine di colore bianco
Titolo	≥ 98,0 %
Arsenico	≤ 0,0004 %
Solfati	≤ 1,0 %
Metalli pesanti	≤ 0,003 %
Ferro	≤ 0,1 %
Calcio	≤ 1,5 %
Cloruri	≤ 0,15 %
Sostanze solubili	≤ 2 %
Materia insolubile in acido acetico	≤ 0,1 %
Residuo all'ignizione	≤ 8,0 %

**MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO
MAGNESIUM SULPHATE 7-HYDRATE**

MgSO4.7H2O	N.C.: 2833.21.00	UN: -	IATA: -
M.W.: 246,48	DRUG PREC.: N	ADR: -	PAX: -
CAS: 10034-99-8	DANGER EXP: N	G.I.: -	CAO: -
CE: -	DUAL USE: N	IMDG: -	
EINECS: 231-298-82	IVD: N		

CODICE		PACKAGING
TC27450-Q	purissimo 98% gr 1000	vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Aspetto della soluzione	limpida e incolore
Titolo calcolato sulla sostanza essicata	99,0 ÷ 100,5 %
Acidità o Alcalinità	conforme
pH soluz. 5 %	5,0 - 9,2
Cloruri	≤ 300 ppm
Arsenico	≤ 2 ppm
Ferro	≤ 20 ppm
Metalli pesanti	≤ 10 ppm
Essiccamento	
Perdita all'essiccamento	48,0 ÷ 52,0 %
Perdita all'ignizione	40,0 ÷ 52,0 %

MANGANESE MANGANESE

Mn

M.W.: 54,94
CAS: 7439-96-5
CE: -
EINECS: 231-105-1

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Pericolo cronico.

H290, H314, H412

P234, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P390

UN: 3264 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC10420

1g/l [MnCl₂+HCl dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido leggermente rosa
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

MANGANESE - MANGANESE



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea

H314

P264, P280, P304+P340, P310

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC800MnPP

1 g/l [MnCl₂+HCl dil] ml 500

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

MANGANESE BLOSSIDO MANGANESE DIOXIDE

MnO₂

M.W.: 86,94
CAS: 1313-13-9
CE: 025-001-00-3
EINECS: 215-202-6

N.C.: 2602.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità acuta in caso di inalazione.

H302, H332
P261, P264, P304+P340, P301+P312

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC59570-O

puro gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Titolo	≥ 90 %
--------	--------

MANGANESE CLORURO OSO TETRAIDRATO MANGANESE (II) CHLORIDE 4-HYDRATE

MnCl₂·4H₂O

M.W.: 197,91
CAS: 13446-34-9
CE: -
EINECS: 231-869-6

N.C.: 2827.39.85
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico

H302, H411
P301+P312, P273

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC63543-P

purissimo 99% gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	crystalli rosa
Titolo	≥ 99 %
Ferro	≤ 0,005 %
Piombo	≤ 0,005 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,005 %
Solfati	≤ 0,005 %
pH (5 % in acqua)	4 - 6

MANGANESE SOLFATO OSO MONOIDRATO MANGANESE SULPHATE 1-HYDRATE

MnSO₄.H₂O

M.W.: 169,02
CAS: 10034-96-5
CE: 025-003-00-4
EINECS: 232-089-9

N.C.: 2833.29.80
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.

Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.

H373, H411
P260, P273, P314, P391

UN: 3077 IATA: 9/III
ADR: 9 PAX: 956
G.I.: III CAO: 956
IMDG: 9/III

CODICE

TC13245-P

purissimo 99% gr 500

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere bianca/rosata
Identificazione	positiva
Titolo min. (come monoidrato)	99 %
Manganese	31,0 ÷ 33,0 %
Sostanze insolubili in acqua	≤ 0,5 %
Arsenico	≤ 5 ppm
Piombo	≤ 30 ppm
Cadmio	≤ 10 ppm
Zinco	≤ 20 ppm
Mercurio	≤ 5 ppm
Ferro	≤ 50 ppm

MANNITOLO D-MANNITOL

C₆H₁₄O₆

M.W.: 182,20
CAS: 69-65-8
CE: -
EINECS: 200-711-8

N.C.: 2905.43.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC22986-Q
TC22986-S

purissimo 98% gr 1000
purissimo 98% KG 5

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 98 %
Acqua	≤ 0,50 %
Impurezze totali	≤ 2,0 %
Nichel	≤ 1 ppm
Piombo	≤ 0,5 ppm

MAYER EMALLUME Soluzione MAYER'S HAEMALUM Solution

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: S

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE		PACKAGING
TC62200PP	ml 500	flacone plastica
TC62200QQ	ml 1000	flacone plastica
TC62200RR	ml 2500	flacone plastica

Aspetto	liquido limpido rosso
Assorbanza (560 nm; acqua; dil. 5,3:250)	0,600 - 0,900

MAY-GRUNWALD Reagente MAY-GRUNWALD Reagent

M.W.: -
CAS: -
CE: 603-001-00-x
EINECS: 200-659-6

N.C.: 3204.19.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: S

DENSITÀ: 0,80 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.sing.

H225, H301+H311+H331, H370
P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1230
ADR: 3 (6.1)
G.I.: II
IMDG: 3 (6.1)/II

IATA: 3 (6.1)/II
PAX: 352
CAO: 364

CODICE		PACKAGING
TC62600PP	ml 500	flacone plastica
TC62600QQ	ml 1000	flacone plastica
TC62600RR	ml 2500	flacone plastica

Aspetto	liquido limpido blu
Assorbimento massimo λ_{max1} (MetOH; dil. 1,25:250)	648 - 653 nm
Assorbanza λ_{max1} (MetOH; dil. 1,25:250)	1,517 - 1,862
Assorbimento massimo λ_{max2} (MetOH dil. 1,25:250)	520 - 530 nm
Assorbanza λ_{max2} (MetOH; dil. 1,25:250)	0,827 - 1,103

MERCURIO MERCURY

Hg

M.W.: 200,59
CAS: 7439-97-6
CE: 080-001-00-0
EINECS: 231-106-7

N.C.: 2805.40.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: S
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Tossicità per la riproduzione.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.

H360D, H330, H372, H410
P201, P273, P284, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 2809 IATA: 8 (6.1)/III
ADR: 8 (6.1) PAX: 868
G.I.: III CAO: 868
IMDG: 8 (6.1)/III

CODICE

TC62800-N
TC62800-P

purissimo bidistillato gr 100
purissimo bidistillato gr 500

PACKAGING

flacone plastica
flacone plastica

Aspetto	liquido argenteo
Titolo	≥ 99,9
Residuo all'evaporazione	≤ 0,01 %
Piombo	≤ 1 ppm
Argento	≤ 1 ppm
Zinco	≤ 1 ppm
Cadmio	≤ 1 ppm
Rame	≤ 1 ppm
Antimonio	≤ 1 ppm
Oro	≤ 1 ppm
Nichel	≤ 1 ppm
Cobalto	≤ 1 ppm
Cromo	≤ 1 ppm
Ferro	≤ 1 ppm
Molibdeno	≤ 1 ppm
Vanadio	≤ 1 ppm
Arsenico	≤ 1 ppm

MERCURIO - MERCURY



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via cutanea).
Corrosione - irritazione cutanea. Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.

H311, H314, H302+H332, H373, H412
P264, P273, P280, P301+P312, P304+P340

UN: 3289 IATA: 6.1 (8)/II
ADR: 6.1 (8) PAX: 653
G.I.: II CAO: 660
IMDG: 6.1 (8)/II

CODICE

TC10450

1g/l [Hg(NO₃)₂+HNO₃ dil] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

**PERICOLO.**
Corrosione - irritazione cutanea.H314
P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353,
P305+P351+P338, P310UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III**CODICE**

TC800HgPP

1 g/l [HgCl₂+HCl dil] ml 500**PACKAGING**

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Riferimento	Standard Reference Materials NIST 682
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO CLORURO ICO
MERCURY (II) CHLORIDEHgCl₂M.W.: 271,50 N.C.: 2852.10.00
CAS: 7487-94-7 DRUG PREC.: N
CE: 080-010-00-X DANGER EXP: S
EINECS: 231-299-8 DUAL USE: N
IVD: N**PERICOLO.**
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Tossicità per la riproduzione.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet
Corrosione - irritazione cutanea.H341, H361f, H300, H372, H314, H41D
P280, P301+P310, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340,
P305+P351+P338, P308+P313, P314, P330, P363UN: 1624 IATA: 6.1/II
ADR: 6.1 PAX: 669
G.I.: II CAO: 676
IMDG: 6.1/II**CODICE**

TC61005-N

purissimo 99,5% gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 99,50 %
Residuo dopo riduzione	≤ 200 ppm
Perdita all'essicamento	≤ 1,0 %
Ferro	≤ 20 ppm

MERCURIO IODURO ICO MERCURY (II) IODIDE

HgI₂

M.W.: 454,39
CAS: 7774-29-0
CE: 080-002-00-6
EINECS: 231-873-8

N.C.: 2852.10.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: S
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.Ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric.cronico.

H300+H310+H330, H373, H410
P260, P301+P310, P320, P361, P405

UN: 1638 IATA: 6.1/II
ADR: 6.1 PAX: 669
G.I.: II CAO: 676
IMDG: 6.1/II

CODICE

TC61105-N

gr 100

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere cristallina rossa
Titolo	≥ 99,5 %
Mercurio mercurioso	≤ 0,1 %
Sali di mercurio solubili	≤ 0,05 %

MERCURIO NITRATO ICO MERCURY (II) NITRATE

Hg(NO₃)₂.nH₂O

M.W.: 342,62
CAS: 7783-34-8
CE: 080-002-00-6
EINECS: 233-152-3

N.C.: 2834.29.80
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: S
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H300+H310+H330, H373, H410
P260, P301+P310, P302+P350, P361

UN: 1625 IATA: 6.1/II
ADR: 6.1 PAX: 669
G.I.: II CAO: 676
IMDG: 6.1/II

CODICE

TC27340-N

purissimo idrato 97% gr 100

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	polvere cristallina bianca
Titolo	≥ 98 %
Residuo dopo la riduzione	≤ 0,1 %
Cloruri	≤ 0,002 %
Solfati	≤ 0,002 %
Ferro	≤ 0,001 %
Mercurio mercurioso	≤ 0,2 %

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE

CODICE

TC27028QQ

0,00282N=N/354 ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via cutanea).
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.

H312, H373, H412
 P273, P280, P302+P352, P312

UN: 2024 IATA: 6.1/III
 ADR: 6.1 PAX: 655
 G.I.: III CAO: 663
 IMDG: 6.1/III

CODICE TC27282QQ 0,0282N=N/35,4 ml 1000 **PACKAGING** flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE

CODICE TC27300QQ 0,01N=N/100=0,005M ml 1000 **PACKAGING** flacone plastica

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE

CODICE TC27319PP 0,00125N=N/800 ml 500 **PACKAGING** flacone vetro

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,997 - 1,003
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via cutanea).
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità acuta (per via orale).
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Corrosione - irritazione cutanea. Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H310, H331, H302, H373, H319, H315, H411
 P261, P273, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P337+P313, P391

UN: 2024 IATA: 6.1/II
 ADR: 6.1 PAX: 654
 G.I.: II CAO: 661
 IMDG: 6.1/II

CODICE TC27320QQ 1N=N/1=0,5M ml 1000 **PACKAGING** flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Titolazione KCl	conforme
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE



ATTENZIONE.
Tossicità specifica per organi bersaglio.espr.ripet.

H373
 P314

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE

TC27321QQ

0,02N=N/50=0,01M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Titolazione KCl	conforme
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO NITRATO ICO - MERCURY (II) NITRATE



PERICOLO.
Tossicità acuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio.espr.ripet
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H311, H373, H412
 P273, P280, P302+P352, P312

UN: 2024 IATA: 6.1/II
 ADR: 6.1 PAX: 661
 G.I.: II CAO: 654
 IMDG: 6.1/II

CODICE

TC27400QQ

0,1N=N/10=0,05M ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Fattore di titolazione	0,998 - 1,002
Titolazione KCl	conforme
Standard	NIST SRM N. 682

MERCURIO SOLFATO ICO MERCURY (II) SULFATE

HgSO₄

M.W.: 296,65
CAS: 7783-35-9
CE: 080-002-00-6
EINECS: 231-992-5

N.C.: 2833.29.70
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: S
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.

Tossicità acuta.

**Tossicità specifica per organi bersaglio. esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico**

H300+H310+H330, H373, H410
P260, P301+P310, P302+P350, P361

UN: 1645 IATA: 6.1/II
ADR: 6.1 PAX: 669
G.I.: II CAO: 676
IMDG: 6.1/II

CODICE

TC62799-N
TC62799-P

purissimo 99% gr 100
purissimo 99% gr 500

PACKAGING

vaso plastica
vaso plastica

Titolo	≥ 99 %
Sostanza insolubili in HNO ₃	≤ 0,02 %
Cloruri	≤ 0,01 %
Nitrati	≤ 0,05 %
Piombo	≤ 0,002 %

MERCURIO SOLFATO ICO - MERCURY (II) SULFATE



PERICOLO.

Tossicità acuta (per via orale).

Tossicità acuta in caso di inalazione.

Corrosione - irritazione cutanea.

**Tossicità specifica per organi bersaglio esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico**

H302, H331, H314, H373, H411
P264, P273, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338

UN: 2922 IATA: 8 (6.1)/II
ADR: 8 (6.1) PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8 (6.1)/II

CODICE

TC62720QQ

80 g/l in H₂SO₄ x COD ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido incolore
Titolo (HgSO ₄)	79,2 - 80,8 g/l



PERICOLO.
Tossicità acuta. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H300+H310+H330, H315, H319, H373, H411
 P264, P273, P284, P301+P310, P304+P340, P403+P233

UN: 2922 IATA: 8 (6.1)/II
 ADR: 8 (6.1) PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8 (6.1)/II

CODICE

TC62780QQ 200 g/l in H₂SO₄ x COD ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo (HgSO ₄)	198 - 202 g/l

METIL Tert-BUTIL ETERE
Tert-BUTYL METHYL ETHER

(CH₃)₃COCH₃

M.W.: 88,15
 CAS: 1634-04-4
 CE: 603-181-00-X
 EINECS: 216-653-1

N.C.: 2909.19.90 DENSITÀ: 0,74 ± 0,02 g/ml
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Corrosione - irritazione cutanea.

H225, H315
 P210, P264, P280, P302+P352

UN: 2398 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE

TC43265QQ purissimo ml 1000
 TC43265RR purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
 flacone vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Acidità	≤ 0,002 meq/g
Rame	≤ 0,00002 %
Ferro	≤ 0,00002 %
Piombo	≤ 0,00002 %
Nichel	≤ 0,00002 %
Perossidi	≤ 0,005 %
Sostanza non volatile	≤ 0,005 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %

METILENE CLORURO DICHLOROMETHANE

CH₂Cl₂

M.W.: 84,93
CAS: 75-09-2
CE: 602-004-00-3
EINECS: 200-838-9

N.C.: 2903.12.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,32 ± 0,02 g/ml



ATTENZIONE. Cancerogenicità.

H351
P201, P202, P281, P308+P313, P405

UN: 1593
ADR: 6.1
G.I.: III
IMDG: 6.1/III
IATA: 6.1/III
PAX: 655
CAO: 663

CODICE

TC30261QQ purissimo ml 1000
TC30261RR purissimo ml 2500

PACKAGING

flacone vetro
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,5 %
Acqua	≤ 0,010 %
Intervalli di distillazione	38,5 - 41,0 °C

METILENE CLORURO - DICHLOROMETHANE

CODICE

TC36310RR P.A. pesticidi ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

Titolo min (GC)	99,8 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,05 %
Acidità	≤ 0,0005 meq/g
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Stabilizzante (Amilene)	≈ 50 ppm
Interferenti di picchi dovuti ad impurità determinati come:	
Lindano (GC/ECD)	≤ 5 ng/l
Paratione (GC/NPD)	≤ 10 ng/l

METILENE CLORURO - DICHLOROMETHANE

CODICE

TC36312RR HPLC ml 2500

PACKAGING

flacone vetro

Titolo (GC)	≥ 99,5 %
Etanolo (GC)	≤ 0,3 %
Alcalinità	≤ 0,0002 meq/g
Acidità	≤ 0,0002 meq/g
Sostanze non volatili	≤ 0,0003 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Trasmittanza UV nm/min. T%	235/40 240/78 245/90 260/99

METILETILCHETONE METHYL ETHYL KETONE

C₂H₅COCH₃

N.C.: 2914.12.00

DENSITÀ: 0,80 ± 0,02 g/ml

M.W.: 72,11

DRUG PREC.: c3

CAS: 78-93-3

DANGER EXP: N

CE: 606-002-00-3

DUAL USE: N

EINECS: 201-159-0

IVD: N

CODICE

TC62876QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Titolo	≥ 99,5 %
Intervallo di ebollizione (95 %)	116 ÷ 119 °C
Residuo all'evaporazione	≤ 50 ppm
Acidità (C ₄ H ₈ O ₂)	≤ 100 ppm
Alcalinità (NH ₃)	≤ 10 ppm
Acqua	≤ 100 ppm

METILETILCHETONE - METHYL ETHYL KETONE



PERICOLO.

Liquidi infiammabili.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H225, H319, H336, EUH066

P210, P264, P280, P304+P340, P312, P370+P378

UN: 1193

IATA: 3/II

ADR: 3

PAX: 353

G.I.: II

CAO: 364

IMDG: 3/II

CODICE

TC54876SS

puro 98% L. 5

PACKAGING

tanica plastica

Titolo	≥ 99,0 %
Intervallo di ebollizione (95 %)	116 ÷ 119 °C
Acqua	≤ 0,2 %
Acidità	≤ 0,002 %
Metalli pesanti	≤ 5 ppm
Ferro	≤ 5 ppm

METILISOBUTILCHETONE ISOBUTYL METHYL KETONE

(CH₃)₂CHCH₂COCH₃

M.W.: 100,16
CAS: 108-10-1
CE: 606-004-00-4
EINECS: 203-550-1

N.C.: 2914.13.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 0,80 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H225, H319, H332, H335, EUH066
P210, P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 1245
ADR: 3
G.I.: II
IMDG: 3/II

IATA: 3/II
PAX: 353
CAO: 364

CODICE

TC18842QQ

purissimo ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99 %
Acidità	≤ 0,005 %
Alcalinità	≤ 0,001 %
Acqua	≤ 0,1 %
Ferro	≤ 0,00005 %
Piombo	≤ 0,00005 %
Zinco	≤ 0,00005 %
Indice di rifrazione	1,3930 - 1,3990
Punto di ebollizione	115 - 117 °C
Residuo all'evaporazione	≤ 0,001 %
Miscibilità con etanolo	completa

METIL-N PIRROLIDONE N-METHYL PYRROLIDONE

C₅H₉NO

M.W.: 99,13
CAS: 872-50-4
CE: 606-021-00-7
EINECS: 212-828-1

N.C.: 2933.79.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,02 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Tossicità per la riproduzione.

H315, H319, H335, H360D
P201, P261, P264, P280, P308+P313, P305+P351+P338, P304+P340, P332+P313, P362

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC15785QQ

purissimo 99,5% ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Spetto	liquido limpido
Titolo	≥ 99,8 %
Acqua	≤ 0,05 %
Colore APHA	≤ 30

METOLO METHOL

C14H18N2O2.H2SO4

N.C.: 2922.29.00

M.W.: 344,38

DRUG PREC.: N

CAS: 55-55-0

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: 200-237-1

IVD: N



**ATTENZIONE. Tossicità acuta (per via orale).
Sensibilizzazione della pelle.
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.**

H302, H317, H373, H410

P260, P261, P280, P301+P312, P363

UN: 3077

IATA: 9/III

ADR: 9

PAX: 956

G.I.: III

CAO: 956

IMDG: 9/III

CODICE

TC62880-O

purissimo 99% gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere quasi bianca
Titolo (acido - base)	≥ 99 %
Ferro	≤ 0,003 %
Residuo alla combustione	≤ 0,1 %
Perdita all'essiccamento	≤ 0,3 %
Metalli pesanti	≤ 0,001 %

MILLON Reagente per l'Albumina MILLON Reagent For Albumin

M.W.: -

N.C.: 3822.00.00

CAS: -

DRUG PREC.: N

CE: -

DANGER EXP: N

EINECS: -

DUAL USE: N

IVD: N



**PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea. Tossicità acuta.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare
Tossicità specifica per organi bersaglio.esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.**

H301, H310+H330, H315, H319, H373, H411

P264, P284, P301+P310, P304+P340, P403+P233

UN: 3289

IATA: 6.1 (8)/II

ADR: 6.1 (8)

PAX: 653

G.I.: II

CAO: 660

IMDG: 6.1 (8)/II

CODICE

TC63200NN

ml 100

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido lievemente giallo
Funzionalità	conforme

MISCELA MAGNESIACA MAGNESIA MIXTURE

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H319
P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

UN: 3264 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 852
G.I.: III CAO: 856
IMDG: 8/III

CODICE

TC63500QQ

per concimi fosfatici ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido incolore
Densità a 20 °C	1,015 ÷ 1,025
Magnesio Cloruro • 6 H ₂ O	g/l 54 - 56

MISCELA SELENICA SELENIC MIXTURE

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

H412
P273

CODICE

TC63422-O

purissima gr 250

TC63422-P

purissima gr 500

PACKAGING

vaso plastica

vaso plastica

Aspetto	solido grigio chiaro
Contenuti solfato di rame (complessometrico)	≥ 1,45 %
Contenuti di solfato di sodio (acidimetrica)	≤ 94,0 ppm
Contenuti di Selenio	≥ 1,5
pH	ca 5,4 50 g/l 25 °C

MISCELA SOLFOCROMICA SULPHOCHROMIC MIXTURE

M.W.: - N.C.: 3824.90.97
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Mutagenicità sulle cellule germinali. Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione. Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

UN: 2240 IATA: 8/I
 ADR: 8 PAX: 850
 G.I.: I CAO: 854
 IMDG: 8/I

H314, H317, H332, H334, H340, H350, H360FD, H373, H412
 P201, P280, P304+P341, P310

CODICE TC63800QQ **PACKAGING** flacone vetro
 ml 1000

Composizione	Potassio bicromato in Acido Solforico conc.
Aspetto	Liquido limpido bruno scuro
Identificazione	positiva

MOLIBDENO MOLYBDENUM

Mo N.C.: 3822.00.00
 M.W.: 95,94 DRUG PREC.: N
 CAS: 7439-98-7 DANGER EXP: N
 CE: - DUAL USE: N
 EINECS: 231-107-2 IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

H314
 P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353
 P304+P340, P305+P351+P338

CODICE TC10470 **PACKAGING** fiala plastica
 1g/l [(NH4)6Mo7O24+NH4OH]

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l

MOLIBDENO - MOLYBDENUM

CODICE TC800MoPP **PACKAGING** flacone plastica
 1 g/l [(NH4)6Mo7O24+NH4OH] ml 500

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

MONTANTE PTX UNIVERSALE 10% MOUNTING MEDIUM PTX

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: S



ATTENZIONE.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Corrosione - irritazione cutanea.
H226, H312+H332, H315
P210, P264, P280, P304+P340, P312

UN: 1993 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/III

CODICE TC72440PP **PACKAGING** ml 500 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido
Viscosità	conforme

MONTANTE SINTETICO PER VETRINI MOUNTING MEDIUM

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: S



ATTENZIONE.
Liquidi infiammabili.
Tossicità acuta.
Corrosione - irritazione cutanea.
H226, H312+H332, H315
P210, P264, P280, P304+P340, P312

UN: 1866 IATA: 3/III
ADR: 3 PAX: 355
G.I.: III CAO: 366
IMDG: 3/III

CODICE TC36259NN **PACKAGING** metodo con Xilene ml 100 flacone vetro
TC36259PP metodo con Xilene ml 500 flacone vetro

Contenuto	resine polistireniche sciolte in Xilene
Indice di rifrazione	1,510 ± 0,020

MONTANTE SINTETICO PER VETRINI - MOUNTING MEDIUM



PERICOLO.
Pericolo in caso di aspirazione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H304, H413, EUH066
P273, P301+P310, P331

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

IVD: S
CODICE TC92535PP **PACKAGING** metodo con Isoparaffina ml 500 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido
Viscosità	conforme

MURESSIDE MUREXIDE

C8H8N6O6

M.W.: 284,19
CAS: 3051-09-0
CE: -
EINECS: 221-266-6

N.C.: 2933.54.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC85499-J
TC85499-L

purissimo gr 5
purissimo gr 25

PACKAGING

vaso vetro
vaso vetro

Assorbimento massimo λ_{max} (H2O)	520 - 525 nm
Assorbanza specifica A 1%/1 cm (λ_{max} ; H2O; dil. 0,025 g/l)	≥ 300

N(NAFTIL-1)ETILENDIAMMINA.2HCl N-1-NAPHTYLETHYLENEDIAMINE.2HCl

C12H14N2.2HCl

M.W.: 259,18
CAS: 1465-25-4
CE: -
EINECS: 215-981-2

N.C.: 2921.59.90
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.

Corrosione - irritazione cutanea.

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H315, H319, H335

P280, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC31008-K

purissimo gr 10

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	polvere cristallina biancastra
Identificazione	positiva
Titolo	$\geq 98,0$ %
Perdita all'essiccamento (105° C)	$\leq 5,0$ %
Acqua (K.F.)	$\leq 5,0$ %
Solubilità	2 % in acqua
1 - Naftilammina (HPLC)	$\leq 0,10$ %
2 - Naftilammina (HPLC)	$\leq 0,01$ %
Materie insolubili in alcali	conforme

NERO ERIOCROMO T C.I. 14645 ERIOCHROME BLACK T C.I. 14645

C20H12N3NaO7S

N.C.: 3204.16.00

UN: -

IATA: -

M.W.: 461,38

DRUG PREC.: N

ADR: -

PAX: -

CAS: 1787-61-7

DANGER EXP: N

G.I.: -

CAO: -

CE: -

DUAL USE: N

IMDG: -

EINECS: 217-250-3

IVD: N

CODICE

TC22836-L

purissimo gr 25

PACKAGING

vaso vetro

Aspetto	polvere nera
Assorbimento massimo λ_{max} (pH 10,0)	positiva
Assorbanza specifica A 1%/1 cm (λ_{max} ; pH 10,0; dil. 0,02 g/l)	320 - 420

NESSLER Reagente NESSLER Reagent

N.C.: 3822.00.00

DENSITÀ: 1,15 ± 0,02 g/ml

M.W.: -

DRUG PREC.: N

CAS: -

DANGER EXP: N

CE: -

DUAL USE: N

EINECS: -

IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).

Mutagenicità sulle cellule germinali.

Tossicità specifica per organi bersaglio.esp. ripet.

Corrosione - irritazione cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie.

Pericoloso per l'ambiente acquatico. Pericolo acuto. Peric. cronico

H301, H341, H373, H314, H334, H317, H400, H412

P201, P273, P280, P301+P310, P304+P341

UN: 2922

IATA: 8 (6.1)/II

ADR: 8 (6.1)

PAX: 851

G.I.: II

CAO: 855

IMDG: 8 (6.1)/II

CODICE

TC6500PP

per sali di ammonio ml 500

PACKAGING

flacone plastica

TC6500QQ

per sali di ammonio ml 1000

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido giallognolo
Sensibilità ammonio	conforme

NEUTRAL ACID - AGENTE NEUTRALIZZANTE NEUTRAL ACID - AGENT NEUTRALISING

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
CAS: - DRUG PREC.: N
CE: - DANGER EXP: N
EINECS: - DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H315, H318, H335
P264, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE

TC11089-S

assorbente per acidi KG 5

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	polvere
Colore	bianco / rossiccio
Odore	Inodore
pH (sol. 10 %)	12,5 c.a.

NICHEL NICKEL

Ni

M.W.: 58,70 N.C.: 3822.00.00
CAS: 7440-02-0 DRUG PREC.: N
CE: 028-002-00-7 DANGER EXP: N
EINECS: 231-111-4 DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Sensibilizzazione della pelle.
Mutagenicità sulle cellule germinali. Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H315, H318, H334, H317, H341, H350i H360D, H373, H411
P264, P273, P280, P285, P305+P351+P338, P342+P311

UN: 3264 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC10480

1 g/l [Ni(NO3)2+HNO3 di] FIALA

PACKAGING

fiala plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,997 - 1,003 g/l
Standard	NIST SRM N. 682



PERICOLO.
Corrosivo per i metalli.
Corrosione - irritazione cutanea. Cancerogenicità.
Tossicità per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H290, H314, H350i, H360D, H412
 P201, P234, P281, P308+P313, P390

UN: 3264 IATA: 8/III
 ADR: 8 PAX: 852
 G.I.: III CAO: 856
 IMDG: 8/III

CODICE
 TC799NiPP

1 g/l [NiCl₂+HCl di] ml 500

PACKAGING
 flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	NIST SRM N. 682

NICHEL CLORURO OSO NICKEL (II) CHLORIDE

NiCl₂.6 H₂O

N.C.: 2827.35.00
 DRUG PREC.: N
 DANGER EXP: N
 DUAL USE: N
 IVD: N

M.W.: 237,69
 CAS: 7791-20-0
 CE: 028-011-00-6
 EINECS: 231-743-0



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Mutagenicità sulle cellule germinali. Cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione. Tossicità specifica per organi bersaglio.espr.ipet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H301, H315, H317, H331, H334, H341, H350i, H360D, H372, H410
 P261, P280, P285, P301+P310, P405

UN: 3288 IATA: 6.1/III
 ADR: 6.1 PAX: 670
 G.I.: III CAO: 677
 IMDG: 6.1/III

CODICE
 TC65299-O

P.A. gr 250

PACKAGING
 vaso plastica

Titolo	≥ 97 %
Insolubile in acqua	≤ 0,01 %
Arsenio	≤ 0,001 %
Cadmio	≤ 0,001 %
Cobalto	≤ 0,001 %
Rame	≤ 0,001 %
Ferro	≤ 0,001 %
Piombo	≤ 0,0005 %
Zinco	≤ 0,0005 %

NICHEL SOLFATO OSO NICKEL (II) SULFATE

NiSO₄·7H₂O

M.W.: 280,86
CAS: 10101-98-1
CE: 028-009-00-5
EINECS: 232-104-9

N.C.: 2833.24.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Sensibilizzazione della pelle.
Tossicità acuta in caso di inalazione.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
Mutagenicità sulle cellule germinali.
Tossicità per la riproduzione. Tossicità specifica per organi bersaglio. esp.ripet.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

UN: 3077 IATA: 9/III
ADR: 9 PAX: 956
G.I.: III CAO: 956
IMDG: 9/III

H302, H315, H317, H332, H334, H341, H360D, H372, H410
P201, P261, P273, P280, P308+P313

CODICE

TC56447-O

P.A. gr 250

PACKAGING

vaso plastica

Aspetto	solido cristallino verde
Titolo	≥ 98 %
Cobalto	10 ppm
Rame	2 ppm
Ferro	5 ppm
Cadmio	2 ppm
Zinco	2 ppm
Piombo	2 ppm
Insolubili in acqua	≤ 80 ppm

NINIDRINA NINHYDRINE

C₉H₆O₄

M.W.: 178,15
CAS: 185-47-2
CE: -
EINECS: 207-618-1

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

H302, H315, H319, H335
P264, P304+P340, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313

CODICE

TC72499-K

purissima gr 10

PACKAGING

vaso vetro

Titolo	≥ 99 %
--------	--------



PERICOLO.
Liquidi infiammabili. Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.

H226, H302, H315, H318, H335, H336
 P210, P280, P301+P312, P304+P340

UN: 1120 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 364
 G.I.: II CAO: 353
 IMDG: 3/II

CODICE
 TC65246OO

0,5% in butanolo ml 250

PACKAGING
 flacone vetro

Titolo	0,45 ÷ 0,55 %
--------	---------------

NITAL NITAL

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N



PERICOLO.
Liquidi infiammabili.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H225, H315, H319
 P210, P264, P280, P303+P361+P353, P332+P313, P370+P378

UN: 1993 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE
 TC65515PP

per metallografia 2% ml 500

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Acido Nitrico	2 % (in etanolo)

NITRATI NITRATE

M.W.: - N.C.: 3822.00.00
 CAS: - DRUG PREC.: N
 CE: - DANGER EXP: N
 EINECS: - DUAL USE: N
 IVD: N

UN: - IATA: -
 ADR: - PAX: -
 G.I.: - CAO: -
 IMDG: -

CODICE
 TC800NAPP

1 g/l [KNO₃+H₂O] ml 500

PACKAGING
 flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

NITRITI NITRITE

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: -
ADR: -
G.I.: -
IMDG: -

IATA: -
PAX: -
CAO: -

CODICE

TC800N01PP

1g/l [NaNO₂+H₂O] ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l
Standard	BAM CRM N. 42019

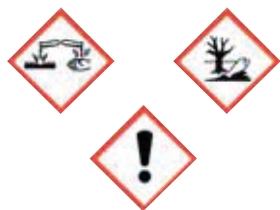
OCTILFENOLO ETOSSILATO OCTYLPHENOL ETHOXYLATE

C₃₄H₆₂O_x

M.W.: 646,37
CAS: 9002-93-1
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3402.13.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

DENSITÀ: 1,07 ± 0,02 g/ml



PERICOLO.

Tossicità acuta (per via orale).

Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico

H302, H318, H411

P273, P280, P301+P312, P305+P351+P338, P310

UN: 3082
ADR: 9
G.I.: III
IMDG: 9/III

IATA: 9/III
PAX: 964
CAO: 964

CODICE

TC93425NN

purissimo (TRITON X 100) ml 100

TC93425QQ

purissimo (TRITON X 100) ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

flacone plastica

Titolo	≥ 98 %
Rame	≤ 0,003 %
Ferro	≤ 0,003 %
Piombo	≤ 0,003 %
Ceneri solforiche	≤ 0,5 %
Nichel	≤ 0,003 %

OLIO DI IMMERSIONE IMMERSION OIL

M.W.: -
CAS: 8001-79-4
CE: -
EINECS: 232-293-8

N.C.: 1515.30.90 DENSITÀ: 1,02 ± 0,02 g/ml
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



ATTENZIONE.
Tossicità acuta (per via orale).
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico
H302, H411
P264, P270, P273, P301+P312, P330

UN: 3082 IATA: 9/III
ADR: 9 PAX: 964
G.I.: III CAO: 964
IMDG: 9/III

CODICE
TC66782NN

ml 100

PACKAGING
vaso plastica

Aspetto	liquido limpido leggermente giallo
Indice di rifrazione	1,511 - 1,521

OLIO DI LEGNO DI CEDRO CEDARWOOD OIL

M.W.: -
CAS: 8000-27-9
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3301.30.00 DENSITÀ: 0,95 ± 0,02 g/ml
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N

UN: - IATA: -
ADR: - PAX: -
G.I.: - CAO: -
IMDG: -

CODICE
TC14928NN

ml 100

PACKAGING
flacone vetro

Aspetto	liquido limpido
Colore	giallo ambrato
Odore	caratteristico
Indice di rifrazione a 20 °C	1,512 ÷ 1,522

Uso in microscopia per obiettivi ad immersione: versarne una goccia sul preparato ed immergervi l'obbiettivo, si impedisce così l'attraversamento dell'aria da parte della luce e lo stesso indice di rifrazione dell'olio e del vetrino impedisce la riflessione totale.

OLIO DI MANDORLE DOLCI SWEET ALMOND OIL

M.W.:	-	N.C.: 3301.29.91	DENSITÀ: 0,92 ± 0,02 g/ml	UN:	-	IATA:	-
CAS:	8007-69-0	DRUG PREC.: N		ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N		G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N		IMDG:	-		
		IVD: N					

CODICE
TC21098-Q

PACKAGING
gr 1000
flacone vetro

Aspetto	liquido
Indice di acidità (mg KOH/g)	≤ 2,0
Indice di Iodio	95,0 - 105,0
Indice di saponificazione (mg KOH/g)	190,0 - 200,0
Indice di perossidi (meq O ₂ /K)	≤ 5,0
Sostanza insaponabile	≤ 1,0 %
Indice di rifrazione	1,464 - 1,474
Punto di intorbimento	≤ - 10,0 °C
Punto di solidificazione	≤ - 15,0 °C
Composizione in acidi grassi	
C18:1 Acido Oleico	60,0 - 75,0 %
C18:2 Acido Linoleico	20,0 - 30,0 %
Altri acidi grassi	q.ba 100 %

OLIO DI RICINO CASTOR OIL

M.W.:	-	N.C.: 3822.00.00	DENSITÀ: 0,96 ± 0,02 g/ml	UN:	-	IATA:	-
CAS:	-	DRUG PREC.: N		ADR:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP: N		G.I.:	-	CAO:	-
EINECS:	-	DUAL USE: N		IMDG:	-		
		IVD: N					

CODICE
TC81050QQ

PACKAGING
ml 1000
flacone plastica

Aspetto	liquido viscoso
Acidità	≤ 2,0 mg KOH/g
Indice di Iodio	82,0 - 89,0 g I ₂ /100g
Indice di saponificazione	175,0 - 187,0 mg KOH/g
Viscosità a 20 °C	9,50 - 11,00 dPa s
Indice di rifrazione a 20 °C	1,4783 - 1,4800 °
Acqua	0,00 - 0,30 %

OLIO DI VASELINA PARAFFIN OIL

M.W.:	-	N.C.:	2712.10.90	DENSITÀ:	0,88 ± 0,02 g/ml	UN:	-	IATA:	-
CAS:	8012-95-1	DRUG PREC.:	N	ADR:	-	G.I.:	-	PAX:	-
CE:	-	DANGER EXP:	N	IMDG:	-			CAO:	-
EINECS:	232-384-2	DUAL USE:	N						
		IVD:	N						

CODICE

TC65750QQ

ml 1000

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido oleoso incolore e trasparente
Identificazione	conforme
Colore	≥ 30
Viscosità a 40 °C	62,00 - 80,00 mPa. s
Viscosità a 100 °C	8,5 - 10,0 mPa. s
Viscosità dinamica a 20 °C	110,0 - 230,0 mPa. s
Indice di rifrazione a 20 °C	1,4750° - 1,4780°
Punto d'infiammabilità	≥ 220 °C
Punto di scorrimento	≤ - 9 °C
Numero di neutralizzazione	≤ 0,010 mg KOH/g
Acidità o alcalinità	conforme
Zolfo totale	≤ 10 ppm
Idrocarburi policiclici aroamntici	conforme
Sostanze carbinizzabili	conforme
Paraffine solide	conforme

ORO GOLD

Au

M.W.:	196,96	N.C.:	3822.00.00
CAS:	7440-57-5	DRUG PREC.:	N
CE:	-	DANGER EXP:	N
EINECS:	-	DUAL USE:	N
		IVD:	N



PERICOLO.

Corrosione - irritazione cutanea.

H314

P264, P280, P304+P340, P320

UN:	3264	IATA:	8/III
ADR:	8	PAX:	852
G.I.:	III	CAO:	856
IMDG:	8/III		

CODICE

TC800AuPP

1,000 g/l [HAuCl4+HCL dil] ml 500

PACKAGING

flacone vetro

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	0,998 - 1,002 g/l

ORO CLORURO ICO GOLD (III) CHLORIDE

H_{Au}Cl₄.nH₂O

M.W.: -
CAS: 16903-35-8
CE: -
EINECS: -

N.C.: 2827.39.85
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.

H314
P260, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405

UN: 3260 IATA: 8/III
ADR: 8 PAX: 864
G.I.: III CAO: 860
IMDG: 8/III

CODICE

TC65854-J

bruno purissimo gr 5

PACKAGING

flacone vetro

Titolo Au	≥ 52 %
-----------	--------

ORSAT Reagente ORSAT Reagent

M.W.: -
CAS: -
CE: -
EINECS: -

N.C.: 3822.00.00
DRUG PREC.: N
DANGER EXP: N
DUAL USE: N
IVD: N



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea

H302, H314
P264, P280, P301+P312, P304+P340

UN: 1814 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC66000QQ

potassio idrato 28%p/p ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	27,5 - 28,5 % p/p

ORSAT Reagente - ORSAT Reagent



ATTENZIONE.
Corrosione - irritazione cutanea.
Gravi lesioni oculari - irritazione oculare.

H315, H319
P264, P280, P302+P352, P332+P313

UN: 2796 IATA: 8/II
ADR: 8 PAX: 851
G.I.: II CAO: 855
IMDG: 8/II

CODICE

TC66035QQ

soluzione d'arresto ml 1000

PACKAGING

flacone plastica

Aspetto	liquido limpido rosso
Densità (20 °C)	1,19 - 1,20 g/ml

ORSAT Reagente - ORSAT Reagent



PERICOLO.
Tossicità acuta (per via orale).
Corrosione - irritazione cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali.

H302, H314, H341
 P201, P280, P301+P312, P304+P340

UN: 1814 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE TC66200QQ **potassio pirogallato 14%p/v ml 1000** **PACKAGING** **flacone vetro**

Aspetto	liquido bruno
Densità a 20 °C	1,53 ÷ 1,55 g/ml

ORSAT Reagente - ORSAT Reagent



PERICOLO.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp.sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico.
Peric. cronico.

H314, H335, H411
 P264, P273, P280, P304+P340, P310, P403+P233

UN: 3266 IATA: 8/II
 ADR: 8 PAX: 851
 G.I.: II CAO: 855
 IMDG: 8/II

CODICE TC66407QQ **rame cloruro oso ammon. 7% p/v ml1000** **PACKAGING** **flacone vetro**

Aspetto	liquido blu
Titolo	6,5 - 7,5 % p/p

OTTANO - ISO
 ISO - OCTANE

C8H18 N.C.: 2901.10.00 DENSITÀ: 0,69 ± 0,02 g/ml
 M.W.: 114,23 DRUG PREC.: N
 CAS: 540-84-1 DANGER EXP: N
 CE: 601-009-00-8 DUAL USE: N
 EINECS: 208-759-1 IVD: N

CODICE TC56754QQ **purissimo 99 % ml 1000** **PACKAGING** **flacone vetro**
 TC56754RR **purissimo 99 % ml 2500** **flacone vetro**

Aspetto	liquido limpido
Identificazione	positiva
Titolo	≥ 99 %
Acqua	≤ 0,05 %
Sostanze non volatili	≤ 0,002 %
Acidi liberi (CH ₃ COOH)	≤ 0,003 %

OTTANO - ISO - ISO - OCTANE

CODICE
TC56752QQ

PACKAGING
flacone vetro

P.A. pesticidi ml 1000

Titolo (G.C.)	≥ 99,8 %
Suitable for GC residue analysis	
Interferenti di picchi dovuti ad impurità determinati come:	
Lindano (GC/ECD) ≤ 5 ng/l	
Paratione ≤ 10 ng/l	

OTTANO - ISO - ISO - OCTANE

CODICE
TC56753QQ

PACKAGING
flacone vetro

P.A. spettrofotometria ml 1000

Aspetto	liquido limpido incolore
Titolo	≥ 99,5 %
Acqua (K.F.)	≤ 0,01 %
Acidità	≤ 0,0005 meq/g
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0005 %
Trasmittanza UV	
250 nm	≥ 98 %
240 nm	≥ 95 %
230 nm	≥ 90 %

OTTANO - ISO - ISO - OCTANE



PERICOLO. Liquidi infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione.
Corrosione - irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing.
Pericoloso per l'ambiente acquatico. Peric. cronico.

H225, H304, H315, H336, H410
 P210, P264, P280, P301+P310, P304+P340, P370+P378

UN: 1262 IATA: 3/II
 ADR: 3 PAX: 353
 G.I.: II CAO: 364
 IMDG: 3/II

CODICE
TC56751RR

PACKAGING
flacone vetro

HPLC ml 2500

Titolo	≥ 99,5 %
Trasmittanza UV nm/min T%	210/30 225/85 235/90 270/98
Residuo all'evaporazione	≤ 0,0003 %
Acqua	≤ 0,01 %
Acidità	≤ 0,002 %