

Indicateur azote ammoniacal

Zone virage

pH: 4,4 - 6

RPE - pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
E455651-CER	250 ml	Verre	NC -

L(+) Lysine monohydrochloride

Formule

C₆H₁₄CN₂O₂.HCl

Masse moléculaire

182,65

CAS

657 - 27 - 2

RPE - pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
458122-CER	25 g	Verre	NC -

D-Mannitol

Formule

CH₂OH(CHOH)₄CH₂OH

Masse moléculaire

182,17

CAS

69 - 65 - 8

RPE - pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
460355-CER	250 g	Plastique	NC -

Magnésium sulfate heptahydraté

Formule

MgSO₄.7H₂O

Masse moléculaire

246,48

CAS

10034 - 99 - 8

RPE - pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
459667-CER	1 kg	Plastique	NC -

Manganèse (II) sulfate monohydraté

Formule

MnSO₄.H₂O

Masse moléculaire

162,09

CAS

10034 - 96 - 5

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
460305-CER	250 g	Plastique	NC -

Mélange C.H.M.

Formule

-

Masse moléculaire

-

CAS

-

RPE - Pour analyse

Chloroforme (stabilisé avec amylène : 49 % (v/v); n-Heptane : 49 % (v/v), Méthanol : 2 % (v/v).

Référence	Volume	Flacon	€ HT
524411-CER	2,5 l	Verre	NC -

Mélange pour le contrôle des soudures

Formule

-

Masse moléculaire

-

CAS

-

RS - pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502671-CER	5 l	Verre	NC -

Indicateur pour iodométrie

Formule

-

Masse moléculaire

-

CAS

9005 - 25 - 8

RPE - pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
455621-CER	250 g	Plastique	NC -

Méthanol

Formule

CH₃OH

Masse moléculaire

32

CAS

67 - 56 - 1

RS - Pour HPLC

Référence	Volume	Flacon	€ HT
412532-CER	2,5 l	Verre	NC -

RS - Pour UHPLC-MS

Référence	Volume	Flacon	€ HT
414941-CER	1 l	Verre	NC -
414942-CER	2,5 l	Verre	NC -

RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
414930-CER	1 l	Verre	NC -
414932-CER	2,5 l	Verre	NC -

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
414814-CER	1 l	Verre	NC -
414816-CER	2,5 l	Verre	NC -

Méthylorange

Formule

C₁₄H₁₄N₃NaO₃S

Masse moléculaire

327,34

CAS

547 - 58 - 0

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
423503-CER	50 g	Plastique	NC -



3-méthyl-1-butanol

Voir alcool isoamylique

Noir amido

Formule

-

Masse moléculaire

-

CAS

-

En solution - RS - Pur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502050-CER	5 l	Plastique	NC -
502051-CER	10 l	Plastique	NC -

n-(1-Naphtyl)éthylènediamine dichlorhydraté

Formule

C₁₀H₇NHCH₂CH₂NH₂.2HCl

Masse moléculaire

259,18

CAS

1465 - 25 - 4

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
463831-CER	10 g	Plastique	NC -