

## 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	Masse moléculaire	CAS
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> CN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·HCl	182,65	657 - 27 - 2

## RPE - pour analyse

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

## D-Mannitol

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH <sub>2</sub> OH(CHOH) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH	182,17	69 - 65 - 8

## RPE - pour analyse

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

## Magnésium sulfate heptahydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	246,48	10034 - 99 - 8

## RPE - pour analyse

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

## Manganèse (II) sulfate monohydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
MnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	162,09	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	Masse moléculaire	CAS
CH <sub>3</sub> OH	32	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	Masse moléculaire	CAS
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> S	327,34	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 dichlorhydrate

Formule	Masse moléculaire	CAS
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> .2HCl	259,18	1465 - 25 - 4

## RPE - Pour analyse

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