

Acétanilide

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ CONHC ₆ H ₅	135,17	103 - 84 - 4

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Bouteille	€ HT
400255-CER	250 g	Plastique	NC -

Acétonitrile

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ CN	41,05	75 - 05 - 8

RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
401241-CER	1 l	Verre	NC -
401242-CER	2,5 l	Verre	NC -

RS - Pour HPLC

Référence	Volume	Flacon	€ HT
412412000-CER	2,5 l	Verre	NC -

RS - Pour UHPLC-MS

Référence	Volume	Flacon	€ HT
412041-CER	1 l	Verre	NC -
412042-CER	2,5 l	Verre	NC -

Acétone

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ COCH ₃	58,01	67 - 64 - 1

RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
400991-CER	1 l	Verre	NC -
400992000-CER	2,5 l	Verre	NC -

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
400971-CER	1 l	Verre	NC -

RE - Puro

Référence	Volume	Bidon	€ HT
528203-CER	5 l	Plastique	NC -

Acide 4-nitrophenylphosphorique sel disodique

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₆ H ₄ NO ₆ Na ₂ P.6H ₂ O	371,15	4264 - 83 - 9

RS - Pur

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
408451-CER	5 g	Verre	NC -

Acide L(+) ascorbique

Formule	Masse moléculaire	CAS
COCOH:COHCHCHOHCH ₂ OH	176,13	50 - 81 - 7

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
402404-CER	100 g	Plastique	NC -
402406-CER	500 g	Plastique	NC -
402407-CER	1 kg	Plastique	NC -

Acide acétique

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ COOH	60,05	64 - 19 - 7

Glacial - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
401391-CER	1 l	Verre	NC -
401392-CER	2,5 l	Verre	NC -

96 % - RE - Puro

Référence	Volume	Flacon	€ HT
302002-CER	1 l	Verre	NC -

1 mol/l (1N) - RPE - Pour analyse

EUH210			
Référence	Volume	Flacon	€ HT
502000-CER	1 l	Plastique	NC -

Acide borique

Formule	Masse moléculaire	CAS
H ₃ BO ₃	61,83	10043 - 35 - 3

1 % avec indicateur - RS - Pur

Référence	Volume	Bidon	€ HT
502611-CER	5 l	Plastique	NC -

4 % sans indicateur - RS - Pur

Référence	Volume	Bidon	€ HT
502002-CER	5 l	Plastique	NC -

4 % avec indicateur - RS - Pur

Référence	Volume	Bidon	€ HT
502601-CER	5 l	Plastique	NC -

20 g/l avec indicateur - RS - Pur

Référence	Volume	Bidon	€ HT
PS0562/22-CER	5 l	Plastique	NC -

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
402766-CER	500 g	Plastique	NC -
402767-CER	1 kg	Plastique	NC -