

## Acétanilide

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

### RPE - Pour analyse

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

## Acétonitrile

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH <sub>3</sub> 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 <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> P <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 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:COCHCHOHCH <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 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

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

## Acide borique

Formule	Masse moléculaire	CAS
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	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
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 -