

**D(+)-Saccharose**

Formule	Masse moléculaire	CAS
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	342,3	57 - 50 - 1

**RPE - pour analyse**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
477187-CER	1 kg	Plastique	NC -

**ERBApharm**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
365157-CER	1 kg	Plastique	NC -

**Sodium acétate trihydraté**

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH <sub>3</sub> COONa·3H <sub>2</sub> O	136,08	6131 - 90 - 4

**RPE - Pour analyse**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
478137-CER	1 kg	Plastique	NC -

**Sodium acétate anhydre**

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH <sub>3</sub> COONa	82,03	127 - 09 - 3

**RPE - Pour analyse**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
478166-CER	500 g	Plastique	NC -

**Sodium bicarbonate**

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaHCO <sub>3</sub>	84,01	144 - 55 - 8

**RPE - Pour analyse**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
478536-CER	500 g	Plastique	NC -
478537-CER	1 kg	Plastique	NC -

**Sodium fluorure**

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaF	41,99	7681 - 49 - 4

**RPE - Pour analyse**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
479955-CER	250 g	Plastique	NC -

**ASTUCE****Sodium bisulfate monohydraté**

Voir sodium hydrogénosulfate monohydraté

**Sodium carbonate anhydre**

Formule	Masse moléculaire	CAS
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	105,99	497 - 19 - 8

**RPE - Pour analyse**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
479307-CER	1 kg	Plastique	NC -

**ERBApharm**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
367707-CER	1 kg	Plastique	NC -

**Sodium hydrogénosulfate monohydraté**

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaHSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	138,07	10034 - 88 - 5

**RPE - Pour analyse**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
478677-CER	1 kg	Plastique	NC -

**Sodium chlorure**

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaCl	58,44	7647 - 14 - 5

**RPE - Pour analyse**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
479686-CER	500 g	Plastique	NC -
479687-CER	1 kg	Plastique	NC -

**ERBApharm**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
368257-CER	1 kg	Plastique	NC -
368259-CER	5 kg	Plastique	NC -

**Sodium citrate dibasique**

Formule	Masse moléculaire	CAS
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>7</sub> Na <sub>2</sub> ·1 1/2 H <sub>2</sub> O	263,1	144 - 33 - 2

**ERBApharm**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
367951-CER	1 kg	Plastique	NC -

**Sodium hydroxyde**

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaOH	40	1310 - 73 - 2

**RPE - Pour analyse**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
480507-CER	1 kg	Plastique	NC -
480509-CER	5 kg	Plastique	NC -

**ERBApharm**

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
369777-CER	1 kg	Plastique	NC -

**40 % - RS - Pour analyse agroalimentaire**

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502721-CER	5 l	Plastique	NC -

**30 % - RS - Pour analyse agroalimentaire**

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502741-CER	5 l	Plastique	NC -

**35 - 37 % - RS - Pour analyse agroalimentaire**

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502112-CER	5 l	Plastique	NC -
502113-CER	25 l	Plastique	NC -

## Sodium hydroxyde (suite)

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaOH	40	1310 - 73 - 2

### 32 % - RS - Pour analyse Kjeldahl

Référence	Volume / Cond.	Flacon	€ HT
480561-CER	1 l	Plastique	NC -
526521-CER	5 l	Plastique	NC -
480564-CER	10 l	Plastique	NC -
480562-CER	25 kg	Plastique	NC -

### 30 % - RPE - Pour dosage azote

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502731-CER	1 l	Plastique	NC -

### 10 % (poids/volume) - RS - Pour analyse agroalimentaire

Référence	Volume	Flacon	€ HT
508615-CER	5 l	Plastique	NC -

### 5 mol/l (5 N) - RS - Pour analyse agroalimentaire

Référence	Volume	Flacon	€ HT
526513-CER	1 l	Plastique	NC -
526512-CER	5 l	Plastique	NC -

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

Référence	Volume	Flacon	€ HT
480717000-CER	1 l	Plastique	NC -

### Référence

Référence	Volume	Ampoule	€ HT
480741-CER	-	Plastique	NC -

### 0,5 mol/l (N/2) - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
480777000-CER	1 l	Plastique	NC -

### 0,7 mol/l (N/1,4) - RS - Pour analyse agroalimentaire

Référence	Volume	Flacon	€ HT
526511-CER	10 l	Plastique	NC -

### 0,2 mol/l (N/5) - RS - Pour analyse agroalimentaire

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502782-CER	500 ml	Plastique	NC -
502781000-CER	10 l	Plastique	NC -

### 0,2 mol/l (N/5) - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
P3440015-CER	1 l	Plastique	NC -

### 0,1 mol/l (N/10) - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
480897000-CER	1 l	Plastique	NC -
480892000-CER	10 l	Plastique	NC -

### Référence

Référence	Volume	Ampoule	€ HT
480921-CER	-	Plastique	NC -

## Sodium hypochlorite

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaClO	74,44	7681 - 52 - 9

### En solution dans l'eau - RE - Puro

Référence	Volume	Flacon	€ HT
370323-CER	5 l	Plastique	NC -

## Sodium laurylsulfate

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OSO <sub>3</sub> Na	288,43	151 - 21 - 3

### RS - Pour la détection des surfactants

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
481231-CER	250 g	Plastique	NC -

### RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
P7600517-CER	1 kg	Plastique	NC -

## Sodium métaphosphate

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaPO <sub>3</sub>	102,2	10361 - 03 - 2

### RE - Puro

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
481557-CER	1 kg	Plastique	NC -

## Sodium nitrate

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaNO <sub>3</sub>	84,99	7631 - 99 - 4

### RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
481757-CER	1 kg	Plastique	NC -

## Sodium nitrite

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaNO <sub>2</sub>	68,99	7632 - 00 - 0

### RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
481827-CER	1 kg	Plastique	NC -

## Sodium phosphate dibasique dihydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	177,99	10028 - 24 - 7

### RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
480227-CER	1 kg	Plastique	NC -

## Sodium phosphate dibasique dodécahydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O	358,14	10039 - 32 - 4

### RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
480137-CER	1 kg	Plastique	NC -