

## Sodium benzoate

Formule	Masse moléculaire	CAS
$C_6H_5COONa$	144,1	532 - 32 - 1

**ERBApharm - En accord avec pharmacopée BP - FU - NF - Ph. Eur. - Ph. Franc.**



H319  
P264-P280i-P305+P351+P338-P337+P313

Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">366757-CER</a>	1 kg	NC -

## Sodium bicarbonate

Formule	Masse moléculaire	CAS
$NaHCO_3$	84,01	144 - 55 - 8

**RPE - Pour analyse - ACS - Reag.Ph.Eur. - Reag. USP**



Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">478535-CER</a>	100 g	NC -
<a href="#">478536-CER</a>	500 g	NC -
<a href="#">478537-CER</a>	1 kg	NC -

**ERBApharm - En accord avec pharmacopée Ph. Eur. - USP - Franc. - BP - DAB**

Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">366908-CER</a>	1 kg	NC -
<a href="#">366909-CER</a>	5 kg	NC -

## Sodium bisulfate monohydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
$NaHSO_4 \cdot H_2O$	138,07	10034 - 88 - 5

**RPE - Pour analyse**



H318  
P280i-P305+P351+P338-P310a

Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">478677-CER</a>	1 kg	NC -

## Sodium carbonate anhydre

Formule	Masse moléculaire	CAS
$Na_2CO_3$	105,99	497 - 19 - 8

**RPE - Pour analyse - ISO - ACS - Reag.Ph.Eur.-Reag.USP**



H319  
P264-P280i-P305+P351+P338-P337+P313

Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">479305-CER</a>	100 g	NC -
<a href="#">479306-CER</a>	500 g	NC -
<a href="#">479307-CER</a>	1 kg	NC -

**ERBApharm - selon pharmacopée Ph.Eur.-NF**



H319  
P264-P280i-P305+P351+P338-P337+P313

Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">367707-CER</a>	1 kg	NC -

## Solutions titrées



Réf.	Concentration	Conditionnement	€
<a href="#">479186-CER</a>	0,5 mol / l (1 N)	500 ml	NC -

## Sodium carbonate monohydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
$Na_2CO_3 \cdot H_2O$	124	06/11/5968

**RPE - Pour analyse - ACS**



H319  
P264-P280i-P305+P351+P338-P337+P313

Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">479255-CER</a>	100 g	NC -
<a href="#">479256-CER</a>	500 g	NC -
<a href="#">479257-CER</a>	1 kg	NC -

## Sodium carbonate décahydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
$Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$	286,14	01/02/6132

**RPE - Pour analyse - ACS**



H319  
P264-P280i-P305+P351+P338-P337+P313

Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">479125-CER</a>	100 g	NC -
<a href="#">479126-CER</a>	500 g	NC -
<a href="#">479127-CER</a>	1 kg	NC -

## Sodium chlorure

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

**RS - Standard pour volumétrie**



Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">479652-CER</a>	50 g	NC -

**Puriss pour analyse - ACS - ISO - Honeywell**  
Conforme à la pharmacopée européenne

Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">31434-1KG-HON</a>	1 kg	NC -
<a href="#">31434-5KG-HON</a>	5 kg	NC -

**RPE - Pour analyse - Selon ASTM B117 ISO 9227/2006 (test brouillard salin)**



Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">479663-CER</a>	1 kg	NC -
<a href="#">479662-CER</a>	5 kg	NC -

**0,9 % - stérile apyrogène**



**Composition :** NaCl 0,9 % apyrogène.

**Conditionnement :** le chlorure de sodium 0,9 % stérile Miniversol de rinçage et irrigation est commercialisé en volumes de 45 ml à 1 litre.

Le numéro de lot et la date de péremption sont indiqués sur les étiquettes des flacons. Garantie supérieure à un an.

**Indications et utilisations préconisées :** solution physiologique pour le rinçage, l'irrigation de la peau, des plaies et des cavités opératoires et usages généraux de laboratoire. Utilisation comme matière première pour fabrication de médicaments non injectables, milieux de culture, etc.

**Documents fournis sur demande :** attestation de conformité à la monographie « eau purifiée conditionnée en récipient » de la Pharmacopée Européenne en vigueur, et à la norme Iso 3696 type 3.

Réf.	Désignation	Unité d'emb.	€
<a href="#">069808</a>	Chlorure de sodium 0,9 % stérile miniversol 45 ml	1	NC -
<a href="#">069818</a>	Chlorure de sodium 0,9 % stérile miniversol 250 ml	1	NC -
<a href="#">069810</a>	Chlorure de sodium 0,9 % stérile miniversol 1 litre	1	NC -