

Sodium citrate tribasique dihydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	294,1	03/04/6132

RPE - Pour analyse



Réf.	Conditionnement	€
479485-CER	250 g	NC -
479487-CER	1 kg	NC -

ERBapharm - selon la pharmacopée Ph.Eur. - USP - FU - BP - DAB



Réf.	Conditionnement	€
368057-CER	1 kg	NC -

Sodium di-Hydrogénophosphate monohydraté

Synonyme : Sodium phosphate monobasique monohydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	137,99	10049 - 21 - 5

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



Réf.	Conditionnement	€
480085-CER	100 g	NC -
480086-CER	500 g	NC -
480087-CER	1 kg	NC -

Sodium dodecyl sulfate

Synonyme : Sodium lauryl sulfate

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OSO}_3\text{Na}$	288,38	151 - 21 - 3

RPE - Pour analyse



H315-H318-H335-H412
P264-P273-P271-P280-P304
+P340-P305+P351+P338

Réf.	Conditionnement	€
P7600513-CER	100 g	NC -
P7600514-CER	500 g	NC -
P7600517-CER	1 kg	NC -

RS - Pour détection surfactant



H315-H318-H335-H412
P264-P273-P271-P280-P304
+P340-P305+P351+P338

Réf.	Conditionnement	€
481231-CER	250 g	NC -

Sodium glutamate

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{C}_5\text{H}_8\text{NO}_4\text{Na} \cdot \text{H}_2\text{O}$	187	142 - 47 - 2

RE - Pure



Réf.	Conditionnement	€
369667-CER	1 kg	NC -

Sodium phosphate dibasique

Synonyme : hydrogénophosphate disodique

Formule	Masse moléculaire	CAS
Na_2HPO_4	141,96	7558-79-4

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



Réf.	Conditionnement	€
480143-CER	100 g	NC -
480144-CER	500 g	NC -
480141-CER	1 kg	NC -

Sodium monohydrogène phosphate

Voir disodium hydrogénophosphate dihydraté

Sodium hydrogénosulfate monohydraté

Voir Sodium bisulfate monohydraté

Sodium hydrosulfite

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$	174,11	7775 - 14 - 6

RE - Pure



H251-H302-H319-HEU031
P264-P280a-P305+P351+P338-P330-P337
+P313-P301+P312a

Réf.	Conditionnement	€
370011-CER	1 kg	NC -

Sodium hydroxyde

Formule	Masse moléculaire	CAS
NaOH	40	1310 - 73 - 2

En pastille - 98 %

Honeywell



H290-H314
P260-P280-P301+P330+P331-P302+P352-
P304+P340-P305+P351+P338-P308+P313

Réf.	Conditionnement	€
30620-1KG-HON	1 kg	NC -

En pastilles - ERBapharm selon pharmacopée BP - NF - Ph. Eur. - JP



Réf.	Conditionnement	€
369777-CER	1 kg	NC -

En perles - ERBapharm - selon pharmacopée Ph. Eur.-NF



H314
P264-P280-P301+P330+P331-P303+P361
+P353-P304+P340-P305+P351+P338

Réf.	Conditionnement	€
369743-CER	1 kg	NC -
369741-CER	5 kg	NC -

40 % - RS - Pour analyse agroalimentaire



H290-H314-H318
P264-P301+P330+P331-P303+P361
+P353-P304+P340-P305+P351+P338

Réf.	Conditionnement	€
502721-CER	5 l	NC -