

PRODUIT : CRISTAUX DE SOUDE CAUSTIQUE

ÉDITION : 1985

RÉVISION : N° 11, Mars 2024

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR	UNITÉS	MÉTHODE*
. Hydroxyde de sodium (NaOH)	99 min.	% (p/p)	ISO 979/3196 — ASTM D501
. Carbonate de sodium (Na ₂ CO ₃)	0,4 max.	% (p/p)	ISO 979/3196 — ASTM D501
. Chlore (Cl)	130 max.	ppm	EN 896 — ASTM E 291
. Fer (Fe)	10 max.	ppm	ISO 983

* Les procédures internes de la société s'appuient, en tout ou partie, sur les méthodes analytiques de référence : UNE-EN-ISO, ASTM.

VALEURS TYPES

. Sulfates (SO ₄),	30	ppm	ISO 982/ASTM D516
. Métaux lourds (Ag)	20	ppm	UNE-EN 896
. Nickel	2	ppm	UNE-EN 896
. Taille des particules entre 1 et 2 mm	85	% (p/p)	

AUTRES

. Produit obtenu en utilisant la technologie de membrane, sans mercure.

QUALITÉS PARTICULIÈRES :

- Cristaux de soude caustique en tant qu'additif alimentaire/Codex des produits chimiques alimentaires. Le produit, en tant qu'additif alimentaire, avec le code E-524, est conforme aux exigences spécifiées dans le règlement CE n° 178/2002, le règlement CE n° 852/2004, le règlement CE n° 1333/2008 et le règlement CE n° 231/2012.

- Cristaux de soude caustique en tant que produit destiné au traitement de l'eau potable (apte à la consommation humaine). Le produit, en tant que produit destiné au traitement de l'eau potable, est conforme aux exigences de la norme UNE-EN 896, ainsi qu'au décret royal 3/2023 et à la directive UE 2020/2184.

- Cristaux de soude caustique en tant qu'auxiliaire technologique destiné à être incorporé dans des denrées alimentaires (Food). Le produit, en tant qu'auxiliaire technologique destiné à être incorporé dans des denrées alimentaires, est conforme au décret royal 773/2023 et au règlement CE n° 1333/2008.

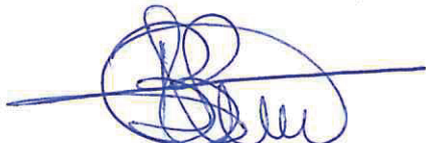
- Cristaux de soude caustique en tant qu'auxiliaire technologique pour l'alimentation animale (Feed). Le produit auxiliaire technologique pour l'alimentation animale peut être utilisé en qualité d'auxiliaire technologique dans le traitement des matières premières utilisées dans les procédés de fabrication d'aliments pour animaux conformes au règlement 68/2013.

- Cristaux de soude caustique Full Grade. Ce produit est conforme aux exigences associées au produit en tant qu'additif alimentaire et en tant que produit destiné au traitement de l'eau potable, conformément aux réglementations citées dans les points précédents.

CONDITIONNEMENTS HABITUELS

Sacs en polyéthylène de 25 kg sur palettes sous film rétractable de 1 200 kg.
Big bags de 500 et 1 000 kg.

APPROUVÉ PAR LE SERVICE QUALITÉ DE L'USINE



APPROUVÉ PAR LA DIRECTION COMMERCIALE

