

# HYDROXYDE DE SODIUM PERLÉ

## DESCRIPTION

L'**HYDROXYDE DE SODIUM PERLÉ** est une poudre blanche utilisée principalement comme agent alcalinisateur, notamment pour la neutralisation, le nettoyage, et d'autres applications similaires.

## PROPRIÉTÉ PHYSICO-CHIMIQUE :

Formule :	NaOH
Numéro CAS :	1310-73-2
Masse molaire :	40.00 g/mol
Point de fusion °C :	315
Point d'ébullition °C :	410

## SPÉCIFICATION :

Spécification du produit	Unité	Analyse	Limites
Apparence (Aspect) :	-	Satisfaire à l'essai	Granulés blancs
Gravité spécifique à 20°C :	Kg/l	-	1.99 ± 0.01
pH à 25°C	1% dans l'eau	ASTM E70 – 19	≥ 14.00
Hydroxyde de sodium :	% P/P	Titrimétrie	≥ 98.5
Métaux lourds <sup>(1)</sup> :	% P/P	-	≤ 0.002

(1) Données basées sur les spécifications du produit du fournisseur et / ou le certificat d'analyse.

## MISE EN GARDE

- Stocker dans des locaux spéciaux, frais et bien ventilés, à l'abri des rayonnements solaires.
- Ne pas entreposer dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.
- Ne pas contaminer les aliments.
- Utiliser avec précautions sur les métaux mous.