

FICHE TECHNIQUE**SOUDE CAUSTIQUE 99% perlée****SOUDE CAUSTIQUE 98% écaillée**

Formule chimique brute: NaOH

1. Description

Apparence : perlée blanche / écaillée blanche

Odeur : inodore

Soluble dans l'eau en dégageant de chaleur.

2. Utilisations :

- Dans la fabrication des pâtes à papier ;
- Dans les industries de savon, principale matière première de produits de nettoyage : savons, détergents
- Déboucheurs chimiques pour les éviers, toilettes, lavabos,...
- Nettoyage des bouteilles en verre dans la brasserie

Spécifications physico-chimiques :

Item	Perlée	Ecaillée
Ganulométrie	0,25 – 1,3 mm diam.	-
Apparence	Petite sphère blanche	-
NaCl	0,022%	0,022%
NaOH	99%	98%
Na ₂ CO ₃	0,94%	0,94%
Na ₂ SO ₄	0,038%	0,038%
Fe	5 ppm wt	5 ppm wt
Ni	3 ppm	3 ppm

3. Précautions d'emploi :

- Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.
- Conserver dans l'emballage bien fermé à l'écart de l'humidité et des acides forts.
- Corrosif pour les métaux.

4. Conditionnement et emballage :

En sac de 25 kg.