

SOUDE CAUSTIQUE PERLEE

+ CARACTERISTIQUES

-Désignation chimique	Hydroxyde de soude
-formule	Na OH (99% min)
-utilisation	détergents, agents de neutralisation, savons.....
-Dose d'application	1% (01Kg du produit dans 100 litres d'eau)
-conditionnement	en sacs PE épais à valve de 25kgs sur palettes houssées

+ SPECIFICATIONS GENERALES

Aspect	perles blanches, exemptes d'impureté
Solubilité	bien soluble dans l'eau (110g/100cm ³ à 20°C)
Masse volumique	à 20°C : 2.13 g/cm ³
Masse volumique apparente	1.10 – 1.16 g/cm ³
Carbonate de soude Na ₂ CO ₃	inférieur à 0.4%
Chlorure de sodium NaCl	inférieur à 0.04%
Chlorate de sodium (Na ClO ₃)	inférieur à 15ppm
Fer (Fe)	inférieur à 5 ppm

+ GRANULOMETRIE (% en masse)

1.3 mm	5% environ
1.0 mm	90% environ
0.5 mm	5% environ

Il s'agit d'une copie complète et authentique du certificat du fournisseur. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude du contenu de données à l'intérieur. Ce certificat ne libère pas le client de l'obligation de procéder à une inspection des marchandises reçues.

B2C Trade S.A.S. Ne sera pas responsable de toute perte ou dommage consécutif