

OXENA

EAU DE JAV

HYPOCHLORITE DE SOUDE

Non du Produit : EAU DE JAVEL

<u>Dénomination</u> : Hypochlorite de soude – Eau de Javel

Formule chimique : NaOCI

Nature : Liquide

Masse Molaire : 74.5 g/mol

Apparence : Légèrement jaunâtre

Stabilité : Instable, perte de clore actif avec le temps

Grandeurs physiques (A 12°C):

Densité : 1.220
Degré Baumé : 26.1

Compositions chimiques:

• Chlore actif : 160 - 165 g/l

 $\begin{array}{lll} \bullet & \text{Degr\'e chlorom\'etrique} & : 50^\circ \\ \bullet & \text{NaOH} & : 6-8 \text{ g/l} \\ \bullet & \text{Na2CO3} & : < 8\text{g/l} \\ \bullet & \text{FE} & : < 1 \text{ ppm} \\ \bullet & \text{Ni} & : \text{N\'egatif} \end{array}$

CONDITIONNEMENT:

05 Litres

STOCKAGE:

Stocker le produit dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

SECURITE:

A chaque fois qu'un produit détergent entre en contact avec la peau, les yeux, Etc....

Il faut rincer abondamment à l'eau et contacter le cas échéant, le plus Rapidement possible un médecin.

USAGE:

POUR LE BLANCHISSEMENT DES FIBRE, PATTES CELLULOSIQUES. POUR LA DECOLORATION DES GRAISSES ET HUILES, DANS LA DESINFECTION ET STERILISATION DES EAU, MURS ET A USAGE DOMESTIQUE...