



PARK SERVICE
Importation & Distribution

HYPOCHLORITE DE SOUDE



<u>Non du Produit</u>	: EAU DE JAVEL
<u>Dénomination</u>	: Hypochlorite de soude – Eau de Javel
<u>Formule chimique</u>	: NaOCl
<u>Nature</u>	: Liquide
<u>Masse Molaire</u>	: 74.5 g/mol
<u>Apparence</u>	: Légèrement jaunâtre
<u>Stabilité</u>	: Instable, perte de chlore actif avec le temps

Grandeurs physiques (A 12°C) :

- Densité : 1.220
- Degré Baumé : 26.1

Compositions chimiques :

- Chlore actif : 160 – 165 g/l
- Degré chlorométrique : 50°
- NaOH : 6 – 8 g/l
- Na₂CO₃ : < 8g/l
- FE : <1 ppm
- Ni : Négatif

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...