

# Fiche technique et de sécurité

## Eau de javel

### **DESCRIPTION :**

Hypochlorite de soude en solution aqueuse. Diverses concentrations sont disponibles. Existe également au pin, sous forme de poudre ou en pastilles. Nettoie, détache, assainit et désodorise.

### **MODE D'EMPLOI :**

Diluer de façon à obtenir une teneur en chlore actif de l'ordre de 3 g / litre d'eau, c'est-à-dire 1 cl / L d'eau pour l'eau de javel 12° et 0,3 cl / L d'eau pour la javel pure. Diluer 2 litres de javel pure pour obtenir 10 litres d'eau de javel ordinaire.

### **APPLICATION :**

Ce produit est spécialement développé pour le secteur Horeca – Communautés et l'Industrie.

### **REMARQUE :**

L'hypochlorite de soude en solution aqueuse est destinée à un usage rapide en raison de son instabilité. Pour une conservation prolongée, utiliser de préférence la javel en poudre. Celle-ci est stable et de faible encombrement.

## FICHE TECHNIQUE

### **PROPRIETES :**

- Aspect : liquide jaunâtre
- Odeur : chlore
- Densité : 1,240
- pH : 8,5 à 9
- Stabilité au froid : 0°
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.

### **COMPOSITION :**

Hypochlorite de sodium, chlorure de sodium, eau.

### **SECURITE - HYGIENE :**

- Inflammable : non
- Toxicité : toxique
- Biodégradable : > 90%
- Réglementations : conforme à la norme européenne RGPT sur les détergents
- Emballage : bidon PE
- Manipulation : Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Au contact d'un Acide, dégage un gaz toxique. Irritant pour la peau, les yeux et les voies respiratoires.
- Stockage : Tenir à l'abri des rayons du soleil à une température inférieure à 20°C pour une Dégradation lente de l'hypochlorite de soude (+/- 0,1° chlorométrique par jour au début du stockage).

### **CONDITIONNEMENT :**

Carton : 4 X 5 L – 10 L pour l'eau de javel 12° et la javel pure.

Carton : 6 X 1 kg pour la javel en poudre

Produit fabriqué par : ESSELLE (made in Belgium)

**Distribué par: ECOCLEAN 2000 – 4420 St-Nicolas – Belgium**

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi et dans le souci d'information, mais sans garantie. Nous ne pouvons nous engager quant à l'exactitude de ces données. Veuillez prendre contact avec notre service pour de plus amples renseignements.