

## EAU DE JAVEL

### LODA

#### **1) Dénomination**

Nom Commercial: Eau de Javel

Nom Chimique : Solution hypochlorite de soude

La concentration du Javel est exprimée en degrés chlorométriques ( $^{\circ}\text{Chl}$ ). En augmentant la concentration le fonctionnement devient plus vigoureuse.

Dans le commerce, on trouve essentiellement l'eau de javel de 8 ou 10 ou de 15 degrés chlorométriques (le degré chlorométrique = nombre de litre de chlore nécessaire à produire 1 litre de javel).

Les produits composés sur base de ces ingrédients sont les suivants :

- Eau de Javel
- Produits de nettoyage

Ces solutions possèdent, à part les caractéristiques de base de javel, une fonction nettoyante.

#### **2) Application:**

Le javel est un dérivé direct d'un produit naturel : le sel.

En contact avec des substances sales ou polluées, le javel passe à la dissolution en perdant son oxygène.

Le javel a des fonctions nombreuses :

- il désinfecte et enlève les odeurs
- le javel combat et détruit la plupart des microbes et bactéries
- détache, blanchisse et rafraîchisse les couleurs

Javel fonctionne, comme dans la nature, par l'action combinée d'oxygène dans l'air et les rayons de soleil.

#### **3) Avis d'utilisation**

Tenant compte de l'application, le mode d'emploi et la dose doivent être respecter soigneusement.

#### **4) Dépôt**

Le javel doit être mis en dépôt dans une espace froide, protéger de préférence contre le soleil.

#### **5) Conseils**

- Ne jamais mélanger le javel avec autres produits d'entretiens (ammoniaque, détartrants pour toilettes, acides...)
- A garder hors d'atteinte des enfants.

#### **6) Mesures à prendre en cas d'accidents**

##### ***1. Contact avec la peau:***

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

##### ***2. Contact avec les yeux:***

Laver abondamment les yeux avec de l'eau douce et propre au moins pendant 15 minutes

##### ***3. Taches sur le linge :***

En cas de taches sur du linge, laver les pièces en question entièrement et dans les plus brefs délais

##### ***4. Ingestion:***

Ne pas faire vomir la victime. Rincer la bouche. Surtout pas donner du lait à boire.  
S

Si il s'agit d'une petite quantité, faire boire au victime une petite quantité d'eau fraîche. Emmener le patient immédiatement à l'hôpital le plus proche ou contactez le centre anti-poison (070/245.245)

##### ***5. Inhalation :***

Mélanger avec un acide (détartrant) le javel peut provoquer des vapeurs chloriques

Dans ce cas il faut :

- aérer la zone et évacuer
- se reposer
- consulter un médecin, l'hôpital le plus proche ou le centre anti-poison (070/245.245)