

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 (°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 respectés 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 (détartreur) 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)