

EAU DE JAVEL 10°

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 vigoureux.

Dans le commerce, on trouve essentiellement l'eau de javel de 8 ou 10 ou 12 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 :

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

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

La javel a des fonctions nombreuses :

- il nettoie et enlève les odeurs
- 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) Transport

Pendant le transport éviter la chaleur et trop de lumière

4) Stockage

Ne jamais entasser les palettes.

Durée de vie 1 ans

Traiter prudemment la palette

Bidons individuels à mettre à l'attitude de l'œil

5) Avis d'utilisation

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

6) Dépôt

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

7) Conseils

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

8) 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. Ne surtout pas donner du lait à boire. S'il s'agit d'une petite quantité, faire boire à la victime une petite quantité d'eau fraîche. Emmener le patient immédiatement à l'hôpital le plus proche ou contactez le centre antipoison (070/245.245)

5. Inhalation :

Mélanger avec un acide (détartreur) la 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 antipoison (070/245.245)

The information contained in this publication has been obtained from our suppliers, is believed to be accurate and is given in good faith. But it is for the customer to satisfy itself of the suitability for its own particular purpose.

No representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness.