

EAU DE JAVEL 2.6%

SOLUTION AQUEUSE D'HYPOCHLORITE DE SODIUM – CHLORE ACTIF 2,60 %



• DESCRIPTION

Eau de javel permettant d'éliminer les bactéries, les moisissures, les virus et les spores. Agent de blanchiment, de désinfection et de désodorisation.

Conforme aux normes :

EN 1276 : Activité Bactéricide

EN 1650 : Activité Fongicide

NFT 72-180 : Activité Virucide

NFT 72-230 : Activité Sporicide

Eau de javel conforme à la Norme Européenne permettant l'utilisation pour le traitement de l'eau potable: EN 901:2007: « Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine. Hypochlorite de sodium. »

INFOS LOGISTIQUES

- Réf : EJ053

Bidon 1L

Carton de 12

- Réf : DT753

Bidon 5L

Carton de 3

Code douane

28289000

Transport ADR

Non soumis

Soumis

QL : 5L

• MODE D'EMPLOI

Pour nettoyer sols, murs, carrelages, surfaces émaillées ou plastiques : Diluer 1 verre (150mL) dans 10 litres d'eau. Laisser agir 5 min et rincer.

Pour désinfecter et désodoriser les WC : Verser 1 verre et 1/2 (225mL) sur les parois de la cuvette. Laisser agir 15 min puis actionner la chasse d'eau. Sans danger pour les fosses septiques pour un usage une à deux fois par semaine.

Pour désinfecter et désodoriser les poubelles : Diluer 2 verres (300mL) dans 1 litre d'eau. Laisser agir 15min puis rincer.

Pour détacher, blanchir les textiles et redonner de l'éclat aux couleurs (sauf laine, soie et polyamides) :

Pour le coton et le lin (Blanc et grand teint) :

En machine : Utiliser 1 verre 1/2 (225mL) pour une machine de 4 à 5 kg en suivant les instructions du mode d'emploi de la machine, ou diluer 1 verre 1/2 (225mL) dans 1 litre d'eau à introduire au 2ème rinçage dans le bac à lessive.

A la main : Diluer 1/2 (75mL) verre d'eau dans 10 litres d'eau froide.

Pour les textiles modernes : Diminuer de moitié les doses indiquées ci-dessus. En cas de doute sur la tenue des couleurs faire un essai sur une partie cachée du linge.

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique liquide, couleur jaune - vert clair, odeur caractéristique

- pH : >11

- Densité : 1,04 (+/- 0,2)

- Soude (g/L) : 0,4 à 3

- Dégradabilité supérieure à 90%

- Les produits de dégradation sont essentiellement du sel et de l'oxygène.

• RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.quickfds.com).

Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière. Ne pas stocker auprès de produits acides. Eviter les surcharges sur les cartons. Maintenir le flacon en position verticale. En cas de manipulations prolongées, le port de gants et de lunettes est conseillé, aérer les locaux. Ne pas mélanger avec des produits acides, en particulier détartrants car dégage un gaz toxique (chlore) et certains produits oxydants tels que le chloroisocyanurates. Ne pas avaler et tenir hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, appeler un médecin ou un centre anti-poisons. Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau consulter un ophtalmologiste. Le pouvoir oxydant de l'eau de javel se neutralise avec une solution d'hyposulfite de sodium de 5 à 10%. Produit non classé dangereux. Subsiste peu de temps dans l'environnement et n'est pas bioaccumulable.

Date de péremption : 3 ANS après la date de fabrication

Étiquetage : DANGER, GHS05, GHS09.

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81
contact@aexalt.net – www.aexalt.net

Produit à usage professionnel
Conçu et fabriqué en France