

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : Liquide limpide exempt d'impuretés
Couleur : Jaune paille
Odeur : Hypochlorée

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

Degré chlorométrique : 36°
% Chlore actif mini : 9.6
% Chlore actif maxi : 9.99
Densité moyenne théorique : 1.162
PH à 10% : 12



CONDITIONNEMENT

Contenance	Emballage	Quantité cartons par palette	Quantité bidons par palette
5 litres	3 x 5L	48 Cartons	144 bidons
20 litres	Jerricans de 20L		28 Jerricans

NORMES

BACTERICIDE : Norme EN 1276
FONGICIDE : Norme EN 1650
Norme EN 13697
SPORICIDE : Norme EN 13704
VIRUCIDE : Norme NFT 72-180

Eau de javel répond aux critères de pureté des produits destinés au traitement de l'eau pour la consommation humaine, conforme à la norme EN 901

DILUTION :

Verser 250 ml d'eau de javel dans un flacon de 1 litre et compléter à l'eau froide pour obtenir 1 litre prêt à l'emploi

STOCKAGE

Eviter le contact avec les éléments tels que fer, inox, cuivre, nickel, qui décompose l'eau de javel. Stocker à l'abri de la chaleur et de la lumière pour éviter la décomposition.

A utiliser de préférence dans les trois mois suivant les indications inscrites sur le bidon.

SECURITE

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Conservé uniquement dans le récipient d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Eviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/visage.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Recueillir le produit répandu.

Stocké dans un récipient résistant à la corrosion / récipient avec doublure, intérieure résistante à la corrosion.

Eliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toutes utilisations, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

O2 JAVEL



O2 JAVEL