

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
Cruchon vissé de 250 ml	24 x 250ml	98 Cartons	2 352 cruchons
Cruchon vissé de 250 ml	40 x 250ml	63 Cartons	2 520 cruchons
Cruchon soudé de 250 ml	24 x 250ml	98 Cartons	2 352 cruchons
Cruchon soudé de 250 ml	40 x 250ml	63 Cartons	2 520 cruchons

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

Conditionnement réservé à l'usage des professionnels
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.
Conserver 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.
Stocker 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.

