

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	Liquide limpide exempt d'impuretés
Couleur :	Jaune paille
Odeur :	Hypochlorée
Point de congélation :	Début – 8.5°C

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

Degré chlorométrique :	8.5°
% Chlore actif mini :	2.45
% Chlore actif maxi :	2.75
Densité moyenne théorique :	1.038
PH à 10% :	12

**CONDITIONNEMENT**

Contenance	Emballage	Quantité carton par palette	Quantité bidons par palette
1 litres	12 x 1L	40 Cartons	480 bidons
2 litres	6 x 2L	50 Cartons	300 bidons
5 litres	3 x 5L	48 Cartons	144 bidons

PROPRIÉTÉS : o L'EAU DE JAVEL 2.6% nettoie, désodorise, blanchit et désinfecte.
o Diluée, elle est utilisée dans de nombreux domaines professionnels et hospitaliers.
o Désinfection des cuisines, salles de bains, salles d'eau, toilettes, sols, carrelages...
o Désinfection en milieu hospitalier. o Désinfection en restauration collective (légumes, locaux, ustensiles). o Blanchiment et désinfection des textiles.
Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier

Réglementation EGALIM

« Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement » TP2 et TP4

VOTRE LINGE EN MACHINE (4KG) 1 verre = 15 cl :

Sauf laine et soie. • Eviter tout contact direct avec le linge. • Verser jusqu'au niveau supérieur du bac javel de votre machine. Si votre machine n'en possède pas, diluez 2 verres de O2 JAVEL 2,6% c.a. dans 1 litre d'eau et versez ce mélange dans le bac à poudre de votre machine au premier rinçage.

VOTRE LINGE A LA MAIN

Ajouter ½ verre de O2 JAVEL 2,6% c.a. à 5 litres d'eau froide (capacité d'un lavabo). Pour les textiles modernes acrylique, polyester – tergal, etc. ... bien diluer O2 JAVEL 2,6% c.a. dans l'eau froide avant d'y faire tremper le linge. Laisser agir 5 minutes et rincer 2 à 3 fois à l'eau claire.

DESINFECTION :

O2 JAVEL 2,6% c.a. à 5 litres désinfecte les sols et carrelages de vos cuisines, salles de bains, toilettes (fosses septiques), poubelles, vide-ordures, etc. ... Prévoir ½ verre pour 5 litres d'eau. Rincer à l'eau claire 5 à 10 minutes plus tard.

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 ans 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.

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 DE CONTACT AVEC LA PEAU laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

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