

FICHE TECHNIQUE



JAVEL 9,6 %

Réf. **EJ08** – Bidon 20L



 Fabriqué en FRANCE

USAGES ET PROPRIETES :

L'eau de javel 9,6% (ou 36° chlorométrique) est une solution liquide jaunâtre à translucide. Elle nettoie, désinfecte, détache, blanchit...

250 ml d'extrait de javel 9.6% + 750 ml d'eau donnent 1 litre d'eau de javel diluée, prête à l'emploi.

LE CONCENTRE DE JAVEL 9.6% nettoie, désodorise, blanchit et désinfecte. Il est utilisé pour toutes les actions de désinfection, de blanchiment des fibres textiles et de la pâte à papier.

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12 02 1973 modifié le 08 09 1999). Pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.

- ✓ Activité Bactéricide : Norme EN1040 ; Norme EN1276 ; Norme EN13697
- ✓ Activité Fongicide : Norme EN1275 ; Norme EN1650 ; Norme EN13697
- ✓ Activité Sporicide : Norme EN13704
- ✓ Activité Virucide : Norme EN14476

CARACTERISTIQUES :

Composition : Hypochlorite de sodium 9,6%

Aspect : Liquide

Couleur : Jaunâtre et translucide

pH à 10% : 12,50 +/- 0,2

Odeur : Chlorée

Densité : 1,17 +/- 0,2

Chlore actif : 96 (g/l)

MODE D'EMPLOI :

La dilution doit être effectuée à 25% (0,25 L de javel pour 0,75 L d'eau) pour obtenir une eau de javel à 2.6%. Dans ce cas vous pouvez suivre les indications ci-dessous.

- **Désinfection locaux, restauration collective et ustensiles de cuisine** : ½ à 2 verres (100 à 300 ml) pour 10 litres d'eau, rincer après 15 mn. Pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires rincer à l'eau potable.
- **Désinfection des canalisations, WC, siphons, fosses septiques** : 225 ml à verser directement dans la canalisation, la cuvette ou le siphon. Fosses septiques : 1 à 2 fois par semaine maximum.
- **Désinfection des légumes** : 3 ml par litre d'eau, rincer obligatoirement à l'eau claire.
- **Blanchiment du linge (sauf laine et soie)** : utilisation en machine à laver ou à la main : ½ à 2 verres (100 ml à 300 ml) pour 10 litres d'eau. Eviter le contact direct avec le linge.
- **Activité microbienne : Activité bactéricide** : EN1276 en condition de propreté (3ml/L- 5 min – 20°C) – EN 13697 en condition de propreté (10ml/L-15 min- température ambiante) – Activité fongicide : EN1650 en condition de propreté (15ml/L- 15 min – 20°C) –EN 13697 en condition de propreté (30ml/L -15 min- température ambiante)
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité, disponible sur simple demande, avant d'utiliser le produit.

Ne pas utiliser le produit au-delà du : voir DLU mentionnée sur l'emballage.

Le concentré de javel doit être stocké à l'abri de la lumière et au frais. La température de stockage ne doit pas dépasser 25°C au risque d'une montée en pression de l'emballage et d'une accélération de la déperdition du chlore actif. Eviter donc le stockage en hauteur, derrière des bardages, etc.

Usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENT :

A l'unité, bidon de 20L

Dimensions du produit : 26 x 23 x 42 cm

GENCOD du produit : 3256630070105

Palette de 28 unités

Dimensions de la palette : 120 x 80 x 99 cm