

Eau de javel cruchon 9,6%Chlore actif



- DONNÉES LOGISTIQUES :

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
156031	Cruchon vissé de 250 ml	30 x 250 ml	NON
156037	5 litres	3 x 5L	NON
156036	20 litres	1 x 20L	NON

- CARACTÉRISTIQUES :

LE CONCENTRÉ DE JAVEL 9.6% (ou 36° chlorométrique) est une solution liquide jaunâtre à translucide. Il 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.

- COMPOSITION :

Hypochlorite de sodium 9.6%.

- CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : liquide	Couleur : jaunâtre à translucide	pH à 10% : 12.50 +/- 0.2
Odeur : chlorée	Densité : 1.12 +/- 0.02	Chlore Actif (g/l) : 96

- REGLEMENTATION :

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).

- o **ACTIVITE BACTERICIDE :** Norme EN 1040
Norme EN 1276
Norme EN 13697
- o **ACTIVITE FONGICIDE:** Norme EN 1275
Norme EN 1650
Norme EN 13697
- o **ACTIVITE SPORICIDE :** Norme EN 13704
- o **ACTIVITE VIRUCIDE :** Norme EN 14476

Pour les concentrations concernées par ces normes, se reporter aux tableaux* édités par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel .

*Attention il faut diluer le concentré à 9.6% en eau de javel 2.6% pour respecter le tableau.

- PROPRIÉTÉS :

- o **LE CONCENTRÉ DE JAVEL 9.6%** nettoie, désodorise, blanchit et désinfecte. Il est utilisé pour toutes les actions de désinfection, de potabilisation de l'eau, de blanchiment des fibres textiles et de la pâte à papier.
- o Il s'utilise également pour le traitement des eaux, pour le nettoyage et le blanchiment des façades . Dilué, il peut être utilisé dans de nombreux domaines professionnels et hospitaliers (cf. eau de javel 2.6%).





Eau de javel cruchon 9,6%Chlore actif

- CONSEILS D'UTILISATION :

- o 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.
- o Applications : Cuisine, salle de bains, toilettes, fosses septiques (1 à 2 fois par semaine maximum), sols, carrelages : ½ à 2 verres (100 à 300 ml) pour 10 litres d'eau, rincer après 10 mn.
- o Pour la restauration collective : Locaux, matériels,... : de 300 ml à 3 litres pour 10 litres d'eau.
- o Désinfection des légumes : 30 ml pour 50 litres d'eau, rincer obligatoirement à l'eau claire.
- o Blanchiment et désinfection du linge (sauf laine et soie) : utilisation en machines 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.
- o Désodorisation: s'effectue par l' élimination des bactéries et des moisissures à l'origine de ces odeurs ainsi que les molécules formées : 1 à 2 verres (100 à 300 ml) pour 10 litres d'eau, rincer après 10 mn.
- o Pour plus de précision, se reporter aux tableaux d'utilisation édités par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel. (www.eaudejavel.fr)

- PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- o Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.
- o Irritant pour la peau, les yeux et les voies respiratoires.
- o Se conserve 3 mois après la date de fabrication indiquée sur le bidon.
- o A conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.
- o Tenir hors de portée des enfants.
- o Conserver sous clef.
- o Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- o Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut dégager des gaz dangereux (chlore).
- o En cas d'absorption, ne pas faire vomir. Prévenir votre médecin, l'hôpital le plus proche ou le centre antipoison.
- o En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau et contacter un médecin si l'irritation persiste.
- o Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.

