

## FICHE TECHNIQUE CONCENTRE DE JAVEL 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 CONCENTRE 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 :



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

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

- **LE CONCENTRE 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.
- 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%).



## ✓ **CONSEILS D'UTILISATION :**

- 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.
- 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.
- Pour la restauration collective : Locaux, matériels,... : de 300 ml à 3 litres pour 10 litres d'eau.
- Désinfection des légumes : 30 ml pour 50 litres d'eau, rincer obligatoirement à l'eau claire.
- 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.
- 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.
- Pour plus de précision, se reporter aux tableaux d'utilisation édités par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel. ([www.eaudejavel.fr](http://www.eaudejavel.fr))

## ✓ **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

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

