



ZI de Grézan  
1284 Chemin du Mas Sorbier  
30034 NÎMES Cedex 1  
Tel : 04 66 02 16 16  
Fax : 04 66 26 90 09



REF DHI: 5L/CG3322X5 - 250ML/ CG222125

## 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:</b> 12.50 +/- 0.5
<b>Odeur :</b> chlorée	<b>Densité :</b> 1.15 +/- 0.02	<b>Chlore Actif (g/l) :</b> 96

### ✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- 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.
- **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 blanchiment des fibres textiles et de la pâte à papier.
- Il s'utilise également 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%).

**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.**



## ✓ 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.
- **Blanchiment 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-désinfection**: 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) par litre d'eau, rincer après 15 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))
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

## ✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

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

