

## FICHE TECHNIQUE CONCENTRE DE JAVEL 9.6% CHLORE ACTIF



### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
156038	Cruchon vissé de 250 ml	30 x 250 ml	NON
156037	5 litres	3 x 5L	NON
156031	10 litres	1 x 10L	NON
156036	20 litres	1 x 20L	NON
156039	200 litres	1 x 200L	NON
156030	1000 litres	1 x 1000L	NON

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

LE CONCENTRE DE JAVEL 9.6% (ou 36° chlorométrique) est une solution liquide jaunâtre à translucide. Il 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: 12.50 +/- 0.5
Odeur : chlorée	Densité : 1.17 +/- 0.02	Chlore Actif (g/l) : 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%** 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.

- **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.

## ✓ 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. Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

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.

