

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 :



| | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| Aspect : liquide | Couleur : jaunâtre à translucide | pH: 12.50 +/- 0.5 |
| Odeur : chlorée | Densité : 1.15 +/- 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%** 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. Éviter 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)
- 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

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

