

FICHE TECHNIQUE CONCENTRE DE JAVEL 9.6% CHLORE ACTIF



✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

| Référence | Contenance | Emballage | Taux TGAP |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| 156037 | 5 litres | 3 x 5L | 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

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.

