

## FICHE TECHNIQUE EAU DE JAVEL 2.6% CHLORE ACTIF

### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
156002	1 litre	12 x 1L	NON
156005	2 litres	6 x 2L	NON
156007	5 litres	3 x 5L	NON
156006	20 litres	1 x 20L	NON

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

L'EAU DE JAVEL 2.6% (ou 9° chlorométrique) est une solution liquide jaunâtre à translucide. Elle nettoie, désinfecte, détache, blanchit ...

### ✓ COMPOSITION :

Hypochlorite de sodium 2.6%.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : liquide	Couleur : jaunâtre	pH: 12 +/- 0.5
Odeur : chlorée	Densité : 1.05 +/- 0.02	Chlore Actif (g/l) : 26

### ✓ 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. ([www.eaudejavel.fr](http://www.eaudejavel.fr))

### ✓ PROPRIÉTÉS :

- L'EAU DE JAVEL 2.6% nettoie, désodorise, blanchit et désinfecte.
- Diluée, elle est utilisée dans de nombreux domaines professionnels et hospitaliers.
- Désinfection des cuisines, salles de bains, salles d'eau, toilettes, sols, carrelages...
- Désinfection en milieu hospitalier.
- Désinfection en restauration collective (légumes, locaux, ustensiles).
- Blanchiment et désinfection des textiles.

**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 :

- **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.
- **Pour un usage en contact des denrées alimentaires** : Batteries, ustensiles, vaisselles : 750 ml pour 50 litres d'eau, rincer obligatoirement à l'eau claire.
- **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.
- **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))

## ✓ 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.

