

## 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	4 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 à 10% : 11.70 +/- 0.2
Odeur : chlorée	Densité : 1.03 +/- 0.02	Chlore Actif (g/l) : 26

### ✓ REGLEMENTATION

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).

- **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.

### ✓ CONSEILS D'UTILISATION

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))

- **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** : 30 ml pour 50 litres d'eau, rincer obligatoirement à l'eau claire.
- **Blanchiment et désinfection 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.

Nous conseillons d'utiliser le produit dans l'année suivant la date de fabrication figurant sur le bidon.

### ✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Se reporter à la Fiche de Données de sécurité.
- Irritant pour les yeux et la peau.
- A conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut dégager des gaz dangereux (chlore).
- En cas d'absorption, ne pas faire vomir. Prévenir votre médecin, l'hôpital le plus proche ou le centre anti-poisons.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau et contacter un médecin si l'irritation persiste.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.