



## EAU DE JAVEL 2,6% CHLORE ACTIF

Désodorise - Détache - Désinfecte - Blanchit.

### Caractéristiques

Aspect : .....	liquide	Densité : .....	1.03 +/- 0.02
Odeur : .....	chlorée	pH à 10% : .....	11.70 +/- 0.3
Couleur : .....	jaunâtre	Soude libre (g/l) : .....	< 2

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 12/02/973 modifié le 19/12/2013).

ACTIVITÉ BACTERICIDE : Norme EN 1276 / Norme EN 13697. ACTIVITÉ FONGICIDE : Norme EN 1650 / Norme EN 13697.

ACTIVITÉ SPORICIDE : Norme EN 13704. ACTIVITÉ VIRUCIDE : Norme NFT 72-180.

Pour les concentrations concernées par ces normes, se reporter aux tableaux édités par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel.

### Mode d'emploi

Pour la maison : Cuisine, salle de bains, toilettes, fosses septiques (1 à 2 fois par semaine maximum), poubelles, vide ordures, 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, sanitaires (y compris fosses septiques) : 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. 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.

A utiliser de préférence dans les deux ans suivant la date de conditionnement portée sur l'emballage. 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)).

### Composition

Hypochlorite de sodium à 2,6% de Chlore Actif (CAS N° : 7681-52-9) - TP 02 04 et 05.

### Domaine d'utilisation

L'EAU DE JAVEL 2.6 % nettoie, désodorise, blanchit et désinfecte. Elle s'utilise dans des milieux très divers : Désinfection des cuisines, salles de bains, salles d'eau, toilettes, poubelles, vide ordures, sols, carrelages ... Désinfection en milieu hospitalier. Désinfection en restauration collective (locaux, ustensiles). Blanchiment et désinfection des textiles. Traitement des eaux de piscine.

### Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité. A conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur. 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, 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.

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

### Conditionnement

Bidons de **1/1,5/2/5/20** litres

Container **1000** litres