

# Eau de javel 2,6% de chlore actif



Désodorise, blanchit et désinfecte.

## CARACTÉRISTIQUES

- L'EAU DE JAVEL 2.6% (ou g° chlorométrique) est une solution liquide jaunâtre à translucide.
- Elle 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.

## RÉGLEMENTATION

- 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.

- **ACTIVITÉ BACTÉRICIDE** : Norme EN 1040 - Norme EN 1276 - Norme EN 13697
- **ACTIVITÉ FONGICIDE** : Norme EN 1275 - Norme EN 1650 - Norme EN 13697
- **ACTIVITÉ SPORICIDE** : Norme EN 13704
- **ACTIVITÉ 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% 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, 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.

## RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Flacon 1 litre  
N° Produit : 571657  
Réf.interne : 48020  
Carton de 12 flacons

Flacon 2 litres  
N° Produit : 92856  
Réf.interne : 48021  
Carton de 6 flacons

Bidon 5 litres  
N° Produit : 92179  
Réf.interne : 48022  
Carton de 3 bidons





# Eau de javel 2,6% de chlore actif

## CONSEILS D'UTILISATION

- **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).

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.
- Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.
- 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.
- L'eau de javel doit être stockée 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.
- Éviter donc le stockage en hauteur, derrière des bardages, etc

H  
Y  
G  
I  
È  
N  
E  
  
D  
E  
S  
  
S  
U  
R  
F  
A  
C  
E  
S