



Rue Marc Seguin – ZI Motte sud – 26800 PORTES LES VALENCE
T 04 75 57 04 03 - F 04 75 57 24 82

FICHE TECHNIQUE EAU DE JAVEL 2.6% CHLORE ACTIF

Date modification : 03.08.05

Version n°1

Page 1/1

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
JAV26-0001	1 litre	12 x 1L	
JAV26-0002	2 litres	6 x 2L	
JAV26-0005	5 litres	4 x 5L	
JAV26-0020	20 litres	1 x 20L	

CARACTÉRISTIQUES

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

➤ COMPOSITION

- Hypochlorite de sodium 2.6%

➤ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : liquide **Odeur :** chlorée
Couleur : jaunâtre **Densité :** 1.03 +/- 0.02
pH à 10% : 11.70 +/- 0.2 **Soude libre (g/l) :** < 2

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).

Biodégradable à plus de 90 % -

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 NFT 72-180

Pour les concentrations concernées par ces normes, se reporter au tableau édité par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel.

PROPRIÉTÉS

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 (légumes, locaux, ustensiles).

Blanchiment et désinfection des textiles.

Traitement des eaux de piscine.

CONSEILS D'UTILISATION

Pour plus de précision, se reporter aux tableaux d'utilisation édités par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel.

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.

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.

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. Faire boire beaucoup d'eau froide. 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.