



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 à 10% : 11.90 +/- 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).

- o **ACTIVITE BACTERICIDE :** Norme EN 1040
Norme EN 1276
Norme EN 13697
- o **ACTIVITE FONGICIDE:** Norme EN 1275
Norme EN 1650
Norme EN 13697
- o **ACTIVITE SPORICIDE :** Norme EN 13704
- o **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)

- PROPRIÉTÉS :

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

