

FICHE TECHNIQUE

Code article : CG33552L

EAU DE JAVEL 2,6% EUCALYPTUS

EAU DE JAVEL 2L 2,6%

L'eau de javel 2.6% (ou 9° chlorométrique) est une solution liquide jaunâtre à translucide. Elle 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.



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Nettoie, désodorise, blanchit et désinfecte.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : Solution liquide jaunâtre à translucide
- **pH pur** : 12 +/- 0.5
- **Densité à 20°** : 1.05 +/- 0.02
- **Chlore actif** : 26 (g/l)
- **Composition** : Hypochlorite de sodium 2.6%
- **Parfum** : chlorée

CONDITIONNEMENT : Bidon de 2L, 6 bidons par carton, 288 par palette.

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

MODE D'EMPLOI :

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

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)

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Fiche de données de sécurité disponible sur 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

STOCKAGE :

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. Eviter donc le stockage en hauteur, derrière des bardages, etc.

LEGISLATION :

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 : Normes EN 1040 - EN 1276 – EN 13697
- Activité fongicide : Normes EN 1275- EN 1650 – EN 13697
- Activité sporicide : Norme EN 13704
- Activité virucide : Norme EN 14476

Mis à jour le 09 août 2021

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>