



FICHE TECHNIQUE

ENTRETIEN
GÉNÉRAL

EAU DE JAVEL

Parfum eucalyptus

2.6% de chlore actif



AVANTAGES

- Désodorise
- Détarre
- Désinfecte
- Blanchit

MADE IN
FRANCE

MODE D'EMPLOI

DESINFECTION DES LOCAUX Nettoyer et rincer les surfaces. Appliquer la solution javellisée. Rincer les surfaces devant être au contact des denrées alimentaires. Rinçage nécessaire pour les surfaces métalliques (risque de corrosion).

DESINFECTION DES RECIPIENTS A DECHETS
Démonter, racler ou balayer puis nettoyer et rincer. Appliquer la solution javellisée ou faire un trempage. Rincer les surfaces devant être au contact des denrées alimentaires. Rinçage nécessaire pour les surfaces métalliques ou caoutchouc.

DESINFECTION DES SANITAIRES ET CANALISATIONS Verser directement dans la canalisation, la cuvette ou le siphon. Rincer en ouvrant le robinet ou en actionnant la chasse d'eau.

DESINFECTION DES USTENSILES DE CUISINE
Nettoyer et rincer. Désinfecter par trempage dans un bac propre. Rinçage obligatoire à l'eau potable après désinfection.

SUBSTANCE ACTIVE

Eau de Javel à 2.6% de Chlore actif (9°chl)

DLU

12 MOIS

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE

En conditions de propreté à 20°C :-

Activité bactéricide : selon EN1276 + EN 13697 : 15,5 ml / L – temps de contact 15 min.

Activité levuricide : selon EN1650 + EN 13697 : 15,5 ml - temps de contact 15 min.

Activité fongicide : selon EN1650 + EN 13697 : 41,5 ml / L – temps de contact 15 min.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Etat physique : | Liquide fluide |
| Odeur | Eucalyptus |
| Couleur : | Incolore à jaune pâle |
| pH : | 11.30 |
| Densité : | 1.03+/-0.01 |

CONDITIONNEMENT

OR0003 Bouteille de 2L

SECURITE

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et la Fiche de Données de Sécurité du produit.