



FICHE TECHNIQUE ENTRETIEN GÉNÉRAL

EAU DE JAVEL 2.6% DE CHLORE ACTIF



AVANTAGES

- Désodorise
- Détache
- Désinfecte
- Blanchit

MADE IN
FRANCE

MODE D'EMPLOI

DÉSINFECTION 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).

DÉSINFECTION DES RÉCIPIENTS A DÉCHETS

Démonter, racler ou balayer puis nettoyer et rincer. Appliquer la solution javellisée ou faire un trempage. Rinçage nécessaire pour les surfaces métalliques ou caoutchouc.

DÉSINFECTION 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.

DÉSINFECTION DES USTENSILES DE CUISINE

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

SUBSTANCES ACTIVES

Hypochlorite de sodium, chlore actif CAS 7681-52-9
–concentration : 2.6 % (m/m)

DLU

12 MOIS

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide fluide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
pH :	11.50
Densité :	1

ACTIVITES MICROBIOLOGIQUES

En condition de saleté 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.

CONDITIONNEMENT

OR0004 Bidon de 5L

SECURITE

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

