



# FICHE TECHNIQUE

ENTRETIEN  
GÉNÉRAL

## EAU DE JAVEL

### Parfum eucalyptus

2.6% de chlore actif



### AVANTAGES

- Désodorise
- Détache
- 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.

