



**EAU DE JAVEL**  
**2.6% DE CHLORE ACTIF**  
**DESODORISE – DETACHE – DESINFECTE**  
**BLANCHIT**

**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.

BLANCHIMENT ET DESINFECTION DU LINGE

- Détachage et blanchiment (cotons et lins – blanc et grand teint) :

En machine (4 à 5kg) : 225 ml à 300 ml / A la main : 75 ml pour 5 litres d'eau

- Désinfection de tous les types de textiles (sauf nylon) :

En machine (4 à 5kg) : 75 ml / A la main : 37.5 ml pour 5 litres d'eau

**ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE**

Activité bactéricide : NF EN 1040 (1.5 ml/L – 5 mn – 20°C), NF EN 1276 en conditions de propreté (3 ml/L – 5 mn – 20°C), NF EN 13697 en conditions de propreté (10 ml/L – 15 mn – température ambiante)

Activité fongicide : NF EN 1275 (15 ml/L – 15 mn – 20°C), NF EN 1650 en conditions de propreté (15 ml/L – 15 mn – 20°C), NF EN 13697 en conditions de propreté (30 ml/L – 15 mn – température ambiante)

Activité sporicide : NF EN 13704 (400 ml/L – 15 mn – 20°C)

Activité virucide : NF EN 14476 en conditions de saleté (100 ml/L – 15 mn – 20°C)

**SUBSTANCE ACTIVE**

Hypochlorite de sodium chlore actif

CAS 7681-52-9

2.6% (m/m)

Type de produit : 02-04

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Eau de Javel à 2.6% de chlore actif soit 9°chl

Liquide fluide incolore à jaune

pH en solution aqueuse : 10 +/- 0,5 à 5%

Densité : 1,030 +/- 0,010

**CONDITIONNEMENTS**

OR0001 Eau de Javel 2,6% Flacon 1L – Carton de 12

OR0002 Eau de Javel 2,6% Bidon 2L – Carton de 6

OR0004 Eau de Javel 2,6% Bidon 5L – Carton de 3

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Utilisez les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour plus d'informations se reporter à la fiche de données de sécurité.

**ORAPI**  
GROUP

Your Partner in Hygiene & Maintenance

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain

225 allée des cèdres – 01150 Saint-Vulbas

Tél. : +33 (0)4 74 40 20 00 – Fax : +33 (0)4 74 40 20 01

V1 – 10/09/2014

ORAPI® EUROPE ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® EUROPE n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.