

## **EXTRAIT DE JAVEL 2,6%Cl actif**

### **DESCRIPTION OU PROPRIETES**

Hypochlorite de sodium 2,6% chlore actif.

Synonymes : solution d'hypochlorite de sodium 2,6% chlore actif - Eau de javel 9° chlorométrique.

Extrait de Javel à faible concentration en chlorures obtenu par dilution contrôlée d'une solution hautement concentrée d'hypochlorite de sodium.

Produit bactéricide selon les normes EN 1040 et 1276 et fongicide selon les normes EN 1275 et 1650.

### **CARACTERISTIQUES**

Aspect :	Solution liquide	Couleur :	Jaunâtre à translucide
Solubilité :	Miscible à l'eau en toute proportion	Densité à 20°C :	1,04 ± 0,02
pH :	11,75 +/- 0,5		
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid		
Matière active :	Hypochlorite de sodium (CAS : 7681-52-9) : 23 g/L		

### **CHAMP D'APPLICATION**

L'hypochlorite de sodium est utilisée diluée pour toute les actions de nettoyage et de désinfection divers, de potabilisation de l'eau, en milieu hospitalier, agricole et industries agroalimentaires.

Sa limite de conservation peut atteindre un voire deux ans dans des conditions de stockage optimales.

### **MODE D'EMPLOI**

S'utilise dilué avec de l'eau.

Pour la **désinfection de sols**, surfaces, compatible avec le secteur alimentaire, sous réserve d'un rinçage à l'eau potable après 5 minutes de temps de contact :

Mettre **150 mL de javel dans 5 litres d'eau froide**.

Pour la **désinfection de WC**, siphons, canalisations : **250 mL d'eau de javel**. Temps de contact 15 minutes.

Pour la **désinfection de vaisselle** : **300 mL d'eau de javel parfumée dans 20 litres d'eau froide**. Temps de contact 15 minutes.

**Ne pas utiliser dilué avec un produit acide.**

**ATTENTION** : les dilutions de l'eau de javel doivent être utilisées dans les 24 heures.

### **CONDITIONNEMENT**

Carton de 4x5 kg

Bidon de 20 kg

Carton de 8x2 kg

### **DANGER**

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 32 36 36,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas

Réutiliser l'emballage vide. Ne pas mélanger à un acide, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer

**CONFORME A LA LEGISLATION EN VIGUEUR DANS LE DOMAINE ALIMENTAIRE, BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%**

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par nos laboratoires à TITRE D'INFORMATION.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation des produits.

Il appartient aux utilisateurs de s'assurer de la bonne destination du produit et des normes.