

EXTRAIT DE JAVEL 9,6%Cl actif

DESCRIPTION OU PROPRIETES

Synonymes : solution d'hypochlorite de sodium 9,6% chlore actif.
Eau de javel 36° chlorométrique.

L'hypochlorite de sodium est fabriqué par absorption exothermique de chlore dans une solution de soude caustique liquide.

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

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide limpide	Couleur :	Jaunâtre
Solubilité :	Miscible à l'eau en toute proportion	pH :	12 ± 0,5
Densité à 20°C :	1,17 ± 0,02		
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid		
Matière active :	Hypochlorite de sodium (CAS : 7681-52-9) : 114 g/L		

CHAMP D'APPLICATION

L'eau de Javel 9.6% de chlore actif est utilisée diluée pour toutes les actions de désinfections, de potabilisation de l'eau, de blanchiment des fibres textiles et de la pâte à papier, aussi bien dans le milieu hospitalier qu'agricole ou que dans les industries agroalimentaires.

MODE D'EMPLOI

S'utilise dilué avec de l'eau et une fois dilué respecter les doses :

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

CONDITIONNEMENT

Carton de 4x5 kg

Bidon de 20 kg

Carton de 30 doses

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.

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.

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%

Formule déposée au centre ANTI POISON DE NANCY

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.

**Sarl PRO-DELTA 200, rue Serpentine ZI la Jalassière 13510 EGUILLES - Tél. : 04 42 54 11 83 Fax : 04 42 54 15 17
MISE A JOUR LE 1 FEVRIER 2009**