

FICHE TECHNIQUE 02 JAVEL 9,6% CHLORE ACTIF

ACTIVITE DESINFECTANTE DE L'EAU DE JAVEL

ALIMENTAIRE – DOMESTIQUE – COLLECTIVITE – INDUSTRIE

NORMES

<u>BACTERICIDE</u> :	EN 1040	AVRIL 97
	EN 1276	OCTOBRE 97
	NF T 72 – 190	AOUT 88
<u>FONGICIDE</u> :	EN 1275	JUIN 97
	EN 1650	MAI 98
<u>VIRUCIDE</u> :	NF T 72 – 180	MARS 86
<u>SPORICIDE</u> :	NF T 72 – 231	AOUT 88

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide limpide exempt d'impuretés
Couleur :	jaune paille
Odeur :	hypochlorée
Point de congélation :	début – 17°C

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

Degré chlorométrique :	36°
% Chlore actif :	9.82
Densité :	1,162 g/l
PH tel quel :	11,2

UTILISATION

- Dans les 4 mois qui suivent la date de fabrication.

Pour obtenir 1 l d'eau de 02 JAVEL prêt à l'emploi 2,6% ca, diluer dans 750 ml d'eau, ne jamais utiliser pur le contenu et ne jamais utiliser des bouteilles alimentaires.

DESINFECTION : Sols – vaisselle – lavabos – éviers – sanitaires – poubelles – linge

DOSAGES de 02 JAVEL à 2,6% de chlore actif : 1 verre = 150 ml

SOLS : 1 l pour 10 d'eau – temps de contact : 20 minutes

VAISSELLE : 1 verre pour 5 l d'eau – temps de contact : 10 minutes

LAVABOS, EVIERS, SANITAIRES : 1 verre pour 5 l d'eau – temps de contact : 10 minutes

POUBELLES : 2 verres par litre d'eau – temps de contact : 15 minutes

LINGE : Sauf laine, soie, nylon

- En machine : Verser jusqu'au niveau supérieur du bac javel de votre machine, si votre machine n'en possède pas, diluer 2 verres dans 1 litre d'eau et verser ce mélange dans le bac à poudre au premier rinçage.
- A la main : Ajouter ½ verre pour 5 litres d'eau, laissez agir 5 minutes et rincer 2 à 3 fois à l'eau claire.

SECURITE

Irritant pour les yeux et la peau, après contact se laver avec de l'eau pure. Provoque des brûlures. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, faire boire de l'eau froide en abondance, prévenir d'urgence un médecin, l'hôpital ou le centre anti-poison le plus proche. Ne pas mélanger avec d'autres produits acides, dégage un gaz toxique.

STOCKAGE

Eviter le contact avec les éléments tels que fer, inox, cuivre, nickel, qui décompose l'eau de javel. Stocker à l'abri de la chaleur et de la lumière pour éviter la décomposition.