

# CHIMIE PLUS

## FICHE DE SPECIFICATIONS

### EXTRAIT DE JAVEL 9.6% CHLORE ACTIF

#### NORMES

BACTERICIDE	EN 1040	AVRIL 1997
	EN 1276	OCTOBRE 1997
	NF T 72-190	AOUT 1988
FONGICIDE	EN 1275	JUIN 1997
	EN 1650	MAI 1998
VIRUCIDE	NF T 72-180	MARS 1986
SPORICIDE	NF T 72-231	AOUT 1988

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS	VALEUR TYPE
Aspect			Liquide limpide exempt d'impuretés	
Couleur			Jaune paille	
Odeur			Hypochlorée	
Point de congélation			Début -17°C	
Degré chlorométrique			36°	
% de chlore actif		%	9.82	
Densité			1.162	
PH tel quel			11.2	

**UTILISATION :** Dans les trois mois qui suivent la date de fabrication.

Pour obtenir 1 litre d'eau de javel prêt à l'emploi 2.6 % de chlore actif, diluer dans 750 ml d'eau, ne jamais utiliser pur le contenu et ne jamais utiliser de bouteilles alimentaires.

**Désinfection :** Sols-vaisselle-lavabos-éviers- sanitaires poubelles linge

**Dosage de l'extrait de javel à 2.6% de chlore actif:** un verre = 150 ml

**Sols:** 1 litre pour 10 litres d'eau-Temps de contact 20 minutes.

**Vaisselle:** 1 verre (150 ml) pour 5 litre d'eau-temps de contact 10 minutes.

**Lavabos, éviers, sanitaires :** 1 verre (150 ml) pour 5 litre d'eau-temps de contact 10 minutes.

**Poubelles:** Deux verres (300 ml) 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 deux verres dans un litre d'eau et verser ce mélange dans le bac à poudre au premier rinçage.
- **A la main :** Ajouter un demi-verre pour cinq litre d'eau, laisser agir cinq minutes et rincer deux à trois 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, prévenir d'urgence un médecin, l'hôpital ou le centre antipoison le plus proche. Ne pas mélanger avec d'autres produits acides, dégage un gaz toxique.

#### STOCKAGE :

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

Emis par le service qualité le 14.02 .05

IR 02

Vérfié et approuvé par : YC/ JMD

« le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur. »