


Etablissements Pintaud Rue Maurice Pintaud 16230 MANSLE Tél:05.45.22.43.21 FAX:05.45.22.43.25		Fiche Technique		
		BEC Eau de javel		Référence : FT_2,6%
				Version : 4
				Date d'application : 02/01/13
		Page : 1/2		

COMPOSITION

Solution aqueuse d'hypochlorite de sodium — Chlore actif 2,6 % 2 litres

Etat physique liquide, couleur jaune – vert clair, odeur caractéristique

pH.....>11

Densité.....1,04 (+/- 0,2)

Soude (g/L).....0,4 à 3

Dégradabilité supérieure à 90%

Les produits de dégradation sont essentiellement du sel et de l'oxygène.

NORMES DESINFECTIION

Eau de javel permettant d'éliminer les bactéries, les moisissures, les virus et les spores conformément aux normes :

EN 1276 : Activité Bactéricide

EN 1650 : Activité Fongicide

NFT 72-180 : Activité Virucide

NFT 72-230 : Activité Sporicide

Eau de javel conforme à la Norme Européenne permettant l'utilisation pour le traitement de l'eau potable:

EN 901 :2007 : « Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine. Hypochlorite de sodium. »

CONSEILS D'UTILISATION

Agent de blanchiment, de désinfection et de désodorisation.

Pour nettoyer sols, murs, carrelages, surfaces émaillées ou plastiques : Diluer 1 verre (150mL) dans 10 litres d'eau. Laisser agir 5 min et rincer.

Pour désinfecter et désodoriser les WC : Verser 1 verre et 1/2 (225mL) sur les parois de la cuvette. Laisser agir 15 min puis actionner la chasse d'eau. Sans danger pour les fosses septiques pour un usage une à deux fois par semaine.

Pour désinfecter et désodoriser les poubelles : Diluer 2 verres (300mL) dans 1 litre d'eau. Laisser agir 15min puis rincer.


Pour détacher, blanchir les textiles et redonner de l'éclat aux couleurs (sauf laine, soie et polyamides) :

Pour le coton et le lin (Blanc et grand teint)

En machine : Utiliser 1 verre 1/2 (225mL) pour une machine de 4 à 5 kg en suivant les instructions du mode d'emploi de la machine, ou diluer 1 verre 1/2 (225mL) dans 1 litre d'eau à introduire au 2^{ème} rinçage dans le bac à lessive

A la main : Diluer 1/2 (75mL) verre d'eau dans 10 litres d'eau froide.

Pour les textiles modernes : Diminuer de moitié les doses indiquées ci-dessus. En cas de doute sur la tenue des couleurs faire un essai sur une partie cachée du linge.

Etablissements Pintaud Rue Maurice Pintaud 16230 MANSLE Tél:05.45.22.43.21 FAX:05.45.22.43.25		Fiche Technique	Référence : FT_2,6%
		BEC Eau de javel	Version : 4
			Date d'application : 02/01/13
			Page : 2/2

CONDITIONNEMENT

Volume UVC	1L	2L	5L
Quantité UVC par carton	15 bidons	8 bidons	3 bidons
Quantité carton par palette	36 cartons	48 cartons	48 cartons
Quantité UVC par palette	540 UVC	280 UVC	144 UVC

PRECAUTION D'EMPLOI

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière. Ne pas stocker auprès de produits acides. Eviter les surcharges sur les cartons. Maintenir le flacon en position verticale.

En cas de manipulations prolongées, le port de gants et de lunettes est conseillé, aérer les locaux.

Ne pas mélanger avec des produits acides, en particulier détartrants car dégage un gaz toxique (chlore) et certains produits oxydants tels que le chloroisocyanurates.

Ne pas avaler et tenir hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, appeler un médecin ou un centre anti-poisons.

Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau consulter un ophtalmologiste.

Le pouvoir oxydant de l'eau de javel se neutralise avec une solution d'hyposulfite de sodium de 5 à 10%.

Produit non classé dangereux.

Subsiste peu de temps dans l'environnement et n'est pas bioaccumulable.

Date de péremption : 3 ANS après la date de fabrication