

EAU DE JAVEL



Domaine d'utilisation

L'Eau de Javel est un oxydant basique, jaunâtre et translucide, d'odeur caractéristique qui est parfaitement soluble dans l'eau. L'Eau de Javel est d'un très grand spectre d'utilisation, de par sa qualité ainsi que sa concentration.

L'Eau de Javel s'utilise principalement comme désinfectant, nettoyant, blanchissant, voir pour le traitement des eaux..

Mode d'emploi

A utiliser dilué en fonction du besoin défini.

Dilution pour Eau de Javel 2.5% :	Types de surfaces	Concentration	Durée de contact
Désinfection courante des sols dans le cadre d'un usage domestique	Surfaces Propres	0,05 % ou 0.5 g/litre	5 minutes
	Surfaces Souillées	0,05 % ou 0.5 g/litre	10 minutes
Désinfection des sols, surfaces de travail et du matériel en structures de soin ou laboratoires	Surfaces Propres	0,10 % ou 1 g/litre	10 minutes
	Surfaces Souillées	0,10 % ou 1 g/litre	15 minutes
Lavabos, bacs, éviers	Surfaces Propres	0,20 % ou 2 g/litre	10 minutes
	Surfaces Souillées	0,40 % ou 4 g/litre	20 minutes
Désinfection virale (HIV, HBV)	Surfaces Propres	0,50 % ou 5 g/litre	30 minutes
	Surfaces Souillées	2,50 % ou 25 g/litre	30 minutes

Propriétés

Composition : hypochlorite de sodium.

	Eau de Javel 13-14%	Eau de Javel 6%	Eau de Javel 2.5%
Degré chlorométrique :	48° Chl	22° Chl	8° Chl
Chlore actif :	152 g/l	70 g/l	25 g/l
Densité :	1.2	1.09	1.036

Produit dangereux : Corrosif à partir d'un certain %. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Utiliser les équipements de protection (EPI) adaptés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH) : 07 01 01 - Solutions Aqueuses Chlorées

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie expresse. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.