



Zoutbedrijf
Quatannens bvba
Kalsijdebrug 12
8470 GISTEL

T +32 59 27 75 44
F +32 59 27 74 71
info@qsalt.be
www.qsalt.be

Fiche technique

Eau de javel 10 °

Bidons de 5 L

Description du produit

Vous pouvez utiliser l'eau de javel pour nettoyer des surfaces polluées.
Il a un effet désinfectant.

Description technique

Caractéristiques physiques et chimiques		
Hypochlorite de sodium	2,5 – 10%	CAS Nr. 7681-52-9 EINECS 231-668-3 Enregistrement-nr. 01-2119488154-34 CLP Classification Met. Corr. 1 H290 – Skin Corr. 1 B H314 – Aquatic Acute 1 H400 – EUH031 – Eye Dam. 1 H318 – STOT SE 3 H335 R-Phrases 31 – 34 – 50
Méthodes de confinement/nettoyage et – matériaux	Allonger avec de l'eau	
Point de fusion °C	- 6	
Point d'ébullition °C	100	
pH	11,8	
pH 1% dilué dans l'eau	/	
Densité relative / 20°C	1,044	
Odeur	typique	
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1)	0,3	
Matières chimique incompatibles	Métaux	
Produits de décomposition dangereux	Garder séparer d'acides	
Toxicité aigu calculé, LD 50 oral rat, mg/kg	4412	

Stockage

Stockage dans un emballage bien fermé, dans un endroit fermé, à l'abri du gel, bien ventilé.

Matériaux d'emballage à éviter : métaux.

Sécurité

Vous pouvez recevoir les conditions de sécurité pour l'eau de javel sur demande.

Emballage

Bidons de 5 L

4 couches de 12 boîtes: 48 x 3 x 5 L

Sur Europalettes en bois (en échange ou garantie).

