



771301B

RESO

GEL JAVEL

Détergent désinfectant javellisé toutes surfaces

Nettoie, désinfecte, blanchit et laisse un agréable parfum d'eucalyptus. Formule gélifiée pour une meilleure adhérence sur les surfaces et plus d'efficacité. Très efficace sur les joints de carrelage et pour l'élimination des taches de moisissures.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Mycobactéricide, Bactériophage, Sporicide et Virucide.

Voir détail des normes page suivante.

CONDITIONNEMENT

Réf. 771301B Bidon de 1 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits (risques de dégagements gazeux dangereux).

Ne pas utiliser sur les vêtements, tissus d'ameublement, linoléum, aluminium...

Produit biocide : TP2 - TP 12 Substances actives biocides : Hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 18,75 g/kg. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Date de péremption : 12 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au Centre Anti-poison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



EN 1276

EN 13697

EN 16623

EN13610

EN 1650

EN 14563

EN 14348

EN 14476

EN13704

EN 16777

MODE D'EMPLOI

Grandes surfaces:

Diluer 10 ml de produit par litre d'eau.

Sanitaires, cuisines:

Verser le produit pur sur la surface à nettoyer ou sur une éponge humide et frotter.

Désinfection:

Utiliser le produit pur, laisser agir 5mn minimum. Rincer obligatoirement dans le cas d'une surface pouvant entrer au contact de denrées alimentaires.

CARACTERISTIQUES

Aspect : gel limpide vert

pH : >12

Densité : 1,04-1,06

Sécurité selon FDS.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

POUR USAGE PROFESSIONNEL



Fabriqué en France

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur www.heege.fr

RESO GEL JAVEL

Réf. 771301B

S'UTILISE PUR, À 20°C

	NORMES	🕒	SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 1276 EN 13697	5 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13623 EN13697	5 min	Legionella pneumophila
LEVURICIDIE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 1650 EN 13697	5 min	Candida albicans
FONGICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 1650 EN 13697	15 min	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
SPORICIDIE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 13704 EN 13697	15 min	Bacillus subtilis Bacillus cereus Clostridium sporogenes
MYCOBACTÉRICIDIE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 14348 EN 14563	15 min	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium
BACTÉRIOPHAGE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 13610	15 min	Bactériophage P001 Bactériophage P008

VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 14476 SPECTRE TOTAL *	15 min	Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus Type 1 Rotavirus, Influenza virus aviaire H7, Influenza virus H1N1 Virus de la vaccine, PRV, BVDV Autres souches couvertes par la normes, voir liste ci-contre
	EN 16777 SPECTRE TOTAL*	15min	Adenovirus, Norovirus, Autres souches couvertes par la normes, voir liste ci-contre

SPECTRE TOTAL

Coronavirus
 Rotavirus
 Filoviridae
 Flavivirus
 Herpesviridae
 Virus de l'hépatite B (VHB)
 Virus de l'Hépatite C (VHC)
 Virus de l'hépatite Delta (VHD)
 Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
 Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
 Paramyxoviridae
 Virus de la rubéole
 Virus de la rougeole
 Virus de la rage
 Poxviridae
 Entérovirus
 Virus de l'hépatite A (VHA)
 Parvovirus B19
 Rhinovirus
 Polyomavirus
 Caliciviridae
 Astrovirus
 Virus de l'hépatite E (VHE)
 Papillomavirus