



772307



RESO

SPRAY JAVEL

Détergent javellisé pour le nettoyage de toutes surfaces lavables

Grâce à sa forte teneur en chlore actif, il assure le nettoyage des salissures grasses et élimine efficacement les taches de moisissures sur les joints de carrelage.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Mycobactéricide, Bactériophage, Sporicide et Virucide.
Voir détail des normes page suivante.

CONDITIONNEMENT

Réf. 77 2307 Pulvérisateur de 750 mL

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Stocker à l'abri du gel. Laisser refroidir les surfaces chaudes avant usage. Ne pas utiliser sur vêtements, tissus d'ameublement, linoléum. Rincer les surfaces aluminium, inox, chrome. Se référer à la fiche de données de sécurité. Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 0 800 300 560 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Produit biocide : TP 2 - TP 12 Substances actives biocides : hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 18,75g/kg.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. 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. Usage réservé aux professionnels.

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



EN 1276

EN 13697

EN 16623

EN14348

EN 1650

EN 16615

EN 14563

EN 14476

EN13704

EN 16777

MODE D'EMPLOI

S'utilise pur. Pulvériser sur la surface, laisser agir entre 5 et 15 mn selon la désinfection souhaitée, nettoyer avec une éponge humide puis rincer à l'eau claire.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Liquide limpide jaune très pâle
pH : >12

Densité : 1,02-1,04

Sécurité selon FDS.

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

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation(CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

POUR USAGE PROFESSIONNEL



Fabriqué en France

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

RESO SPRAY JAVEL

Réf. 772307

S'UTILISE PUR, À 20°C

| | NORMES | 🕒 | SOUCHES |
|---|--|--------|---|
| BACTÉRICIDE EN CONDITION DE SALETÉ | EN 1276 EN 13697 EN 16615 | 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 EN 16615 | 5 min | Candida albicans |
| FONGICIDE EN CONDITION DE SALETÉ | EN 1650 EN 13697 EN 16615 | 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