



RESO

GEL JAVEL

Détergent javellisé concentré pour toutes les surfaces lavables : sols, murs, sanitaires.

Nettoie, désinfecte, blanchit et laisse un agréable parfum d'eucalyptus.

Sa formule gélifiée permet un temps de contact plus long sur les surfaces pour plus d'efficacité.

Très efficace sur les joints de carrelage et pour l'élimination des taches de moisissures.



Actif sur
Coronavirus

Réf. 771301B

Avantages produit

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide : TP 2 - pur, en conditions de saleté à 20°C
Bactéricide selon les normes EN1276, EN13697 et EN16615 (5 min), y compris sur Legionella pneumophila selon les normes EN16623 et EN13697 (5 min).
Levuricide sur C. Albicans selon les normes EN1650, EN13697 et EN16615 (5 min).
Fongicide sur C. Albicans et sur Aspergillus brasiliensis selon les normes EN1650, EN13697 et EN16615 (15 min).
Mycobactéricide selon les normes EN14348 et EN14563 (15 min).
Bactériophage selon la norme EN13610 (15 min).
Sporicide selon les normes EN13704 et EN13697 y compris sur B. Cereus et B. Sporognes (15 min).
Virucide sur Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin, Influenza virus aviaire H7, Influenza virus H1N1, Virus de la vaccine, PRV, BVDV et Coronavirus selon la norme EN14476 (15 min).
Voir détail des normes en page suivante.

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. Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires. Rincer obligatoirement dans le cas d'une surface pouvant entrer au contact de denrées alimentaires.

CARACTERISTIQUES

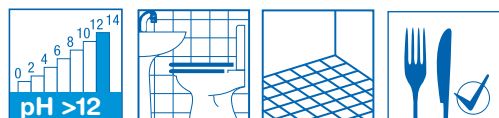
Densité : 1,04-1,06
pH : >12
Aspect : gel limpide incolore
Sécurité selon FDS. Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel médical au 0800 300 560

CONDITIONNEMENT

Réf. 771301B Carton de 12 flacons de 1L

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 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 limite d'utilisation optimale : 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)



0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

GEL JAVEL

Propriétés microbiologiques.

NORMES

EN 1276, EN 13697 et EN 16615

en condition de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Escherichia coli
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

s'utilise PUR

NORMES

EN 13623 et EN 13697

en condition de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Legionella pneumophila

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

s'utilise PUR

NORMES

EN 1650, EN 13697 et EN 16615

en condition de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

s'utilise PUR

NORMES

EN 1650, EN 13697 et EN 16615

en condition de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

s'utilise PUR

NORMES

EN 14348 et EN 14563

en condition de saleté
Mycobactéricide

SOUCHES

Mycobacterium tarrae
Mycobacterium avium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

s'utilise PUR

NORME

EN 13610

en condition de saleté
Bacteriophage

SOUCHES

Bacteriophage P001
Bacteriophage P008

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

s'utilise PUR

NORMES

EN 13704 et EN 13697

en condition de saleté
Sporocide

SOUCHES

Bacillus subtilis
Bacillus cereus
Bacillus sporogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

s'utilise PUR

NORME

EN 14476

en condition de saleté
Virucide

SOUCHES

Adenovirus type 5
Norovirus murin
Poliovirus sabin
Influenza virus aviaire H7
Influenza virus H1N1
Virus de la vaccine
PRV
BVDV
Coronavirus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

s'utilise PUR