



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.



Réf. 771301B

## Avantages produit

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide : TP 2 - TP 12 - 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

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

**Désinfection** : Utiliser le produit pur, laisser agir entre 5 et 15 min. 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 vert

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 - 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.

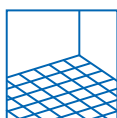
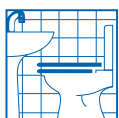
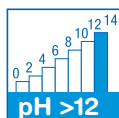
Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Date 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](http://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  
Clostridium 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

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### DILUTION

s'utilise PUR

### 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