







# **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.

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



Réf. 771301B

# 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)











# **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

#### **FSSAI**

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

#### FSSAI

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**

Polyomavirus

Papillomavirus

Virus de l'hépatite E (VHE)

Caliciviridae

Astrovirus

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 rougeole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae
Entérovirus
Virus de l'hépatite A (VHA)
Paravovirus B19
Rhinovirus

