

Désinfectant de surfaces, objets et mains prêt à l'emploi

Désinfectant pour tous types de surfaces, objets et mains y compris sur les surfaces alimentaires : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres.

Permet également la désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignée de portes, tables, jouets et équipements et accessoires sportifs. Utilisation possible sans rinçage.

Sèche rapidement et ne laisse aucune trace sur le support.

Bactéricide selon les normes EN 1276, EN 13697, EN 13727 et EN 1500. Levuricide selon les normes EN 1650, EN 13697 et EN 13624. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Virucide selon les normes EN 14476 et EN 16777. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

Surfaces: S'utilise pur. Pulvériser sur la surface, laisser agir de 30 secondes à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Inutile de rincer, y compris sur les surfaces

Mains: Sur mains sèches, pulvériser la lotion. Se frotter les mains, laisser agir de 30 secondes à 1 minute selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets. Ne pas rincer.

Appareils électroniques : Pulvériser sur une lavette puis essuyer la surface de l'appareil le temps nécessaire pour assurer la désinfection souhaitée. Ne pas rincer.

Conditionnements

- Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 250ml

Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore

- Densité: 0,85 - 0,91

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas pulvériser à proximité d'une flamme. Ne pas pulvériser sur des matériaux sensibles à l'alcool : plexiglas par exemple. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Sécurité selon FDS

Liquide inflammable, Catégorie 2. Irritation oculaire, Catégorie 2.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Produit biocide TP1 / TP 2 / TP4

Substances actives biocides: ALCOOL ETHYLIQUE: CAS: 64-17-5, 700 g/kg.

Date limite d'utilisation optimale :

24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière

L'emballage doit etre ellimine en tant que decnet dangereux sous l'entiere responsabilité du détenteur de ce déchet.

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

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5 55 27 65 27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français 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.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

24-02-2023 Ind. 10



















Propriétés microbiologiques ALL VYR Spray

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en condition de propreté

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Salmonella typhimurium Listéria monocytogenes

FSSAI

Température : 20°C Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 13697

en condition de propreté

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME **EN 13727**

en condition de propreté

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 1500

en condition de propreté

SOUCHES

Escherichia Coli K12

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 2*30 sec

DILUTION

S'utilise PUR (2*3mL)

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en condition de propreté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 13697

en condition de propreté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 13624

en condition de propreté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

FONGICIDE

NORME EN 1650

en condition de propreté

SOUCHES

Candida Albicans Aspergillus niger

ESSA

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME **EN 13697**

en condition de propreté

SOUCHES

Candida Albicans Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise PUR

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en condition de propreté Spectre limité

SOUCHES

Adénovirus type 5 Norovirus murin Coronavirus Humain HCov-229E Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-contre

FSSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 16777

en condition de propreté Spectre limité

SOUCHES

Adénovirus type 5 Norovirus murin Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-contre

ESSA

Température : 20°C Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

SPECTRE LIMITÉ

Coronavirus Rotavirus Adénovirus type 5 Norovirus murin Virus de la Vaccine 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 Virus de la grippe

Poxviridae



