



Vitres et surfaces désinfectant

Désinfectant de contact alimentaire, sans rinçage

Désinfectant bactéricide, levuricide et fongicide pour les surfaces propres ou sales en contact avec les denrées alimentaires des locaux, équipements et matériels de cuisines centrales collectives, d'ateliers et laboratoires de transformation de denrées alimentaires, de locaux, équipements et matériels de production de denrées alimentaires pour la consommation humaine, de nourriture pour les animaux ou de distribution d'eau de boisson pour les animaux domestiques (biocides TP4).

Bactéricide selon les normes EN 1276, EN13697 et EN13623. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN13697. Sporicide selon la norme EN 13704 (voir au verso pour plus de détails sur les normes).

CONSEIL D'UTILISATION

Appliquer le produit à une fréquence adaptée selon le plan d'hygiène en place dans l'entreprise.

Appliquer le produit pur (sans dilution) sur des surfaces ayant fait l'objet d'un nettoyage satisfaisant et rincées à l'eau potable.

Laisser agir le désinfectant pendant 15 minutes minimum sur les surfaces à traiter, puis l'essuyer avec un papier absorbant à usage unique ou le rincer à l'eau potable ou le laisser sécher jusqu'à évaporation complète, avant réutilisation des surfaces.

CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L,
carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH : 3,3 - 4,3
- Densité : 1,01 - 1,03

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.
Éviter les projections oculaires. Ne pas utiliser en association avec d'autres produits, sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

SÉCURITÉ SELON FDS

Irritation oculaire, catégorie 2.

PRODUIT BIOCIDES TP 4

Substances actives biocides : Peroxyde d'hydrogène (N° CAS 7722-84-1) à 7,4 % m/m (74,20 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 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.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical. Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

«Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>»

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.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances 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.

28-09-2017 Ind. 1



SANS VLER



Propriétés microbiologiques

Vitres et surfaces désinfectant

NORME EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE (pur)

NORME EN 1650

en conditions de propreté
Fongicide

SOUCHES

Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE (pur)

NORME EN 13697

en conditions de propreté
et de saleté Bactéricide

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE (pur)

NORME EN 13697

en conditions de propreté
et de saleté Fongicide

SOUCHES

Aspergillus brasiliensis
Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE (pur)

NORME EN 13623

en conditions standard
Bactéricide

SOUCHES

Légionella pneumophila

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE (pur)

NORME EN 13704

en conditions de propreté
Sporicide

SOUCHES

Bacillus subtilis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 60 min

EFFICACITE (pur)