

DESINFECTANT DE CONTACT

ARTICLE N°770047

AVANTAGES PRODUIT

Bactéricide EN1276 – EN 13697

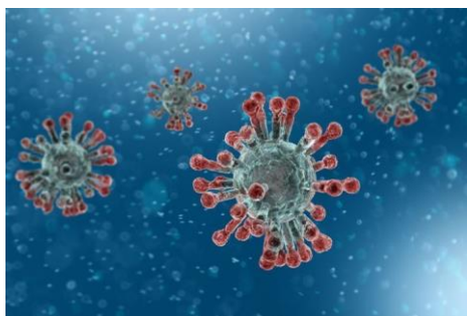
Fongicide EN 13697

Virucide EN14476

Contact alimentaire fortuit

Gaz propulseur ininflammable

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

Il s'agit d'un désinfectant hydro-alcoolique à séchage rapide pour toutes surfaces et objets en contact fortuit avec des denrées alimentaires, sans nécessité de rinçage. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013.

Il est classé bactéricide selon :

- ✓ La norme européenne EN1276 en 5 minutes de contact à 20°C en condition de propreté sur les souches : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae.
- ✓ La norme européenne EN13697 en 1 minute de contact à 20°C en condition de saleté sur les souches : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes.

Il est classé fongicide selon :

- ✓ La norme européenne EN13697 en 1 minute de contact à 20°C en condition de saleté sur la souche Aspergillus brasiliensis.

Il est classé virucide selon :

- ✓ La norme européenne EN14476 en 30 secondes de contact à 20°C en condition de propreté sur la souche Influenza virus type A – H1N1.
- ✓ La norme européenne EN14476+A1 en 1 minute de contact à 20°C en condition de saleté sur la souche Norovirus murin S99.
- ✓ La norme européenne EN14476+A2 en 5 minutes de contact à 20°C en condition de saleté sur la souche Adénovirus type 5 ATCC VR-5.

Concentration des matières actives :

- ✓ Ethanol (cas n° 64-17-5): 58 % m/m

Substance active notifiée dans le cadre du règlement 528/2012 concernant les produits biocides.

Craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

DOMAINE D'UTILISATION

UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION, AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

CONDITIONNEMENT

Article : 770047

Format du boîtier : 66x218

Matière : Alu

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : N2O

Étiquette de danger :

SGH02 / SGH07



Code douanier : 3808 94 90

Indice de révision : 9_230125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

Ce désinfectant de contact est recommandé pour la désinfection de la plupart des supports (sols, tapis, moquettes, tissus, meubles, tables, paillasses, wc, éviers, douches, poubelles...) à traiter dans les lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, sanitaires, cuisines, vestiaires, local à ordures, etc.

Il est également utilisable pour la désinfection des climatisations avec l'aide du diffuseur prolongateur spécial (nous consulter).

MODE D'EMPLOI

Après nettoyage des surfaces ou du matériel, pulvériser directement sur la totalité des surfaces à désinfecter (30 à 50ml/m²).

Laisser le produit pénétrer et agir. Attendre la complète évaporation ou essuyer avec un papier à usage unique. Ne jamais utiliser sur une surface chaude. Sur les surfaces sensibles, pulvériser directement sur un chiffon et non sur la surface à traiter, il est recommandé d'effectuer un test sur une zone non apparente.

Pour l'utilisation comme désinfectant de climatisation, désactiver le système de climatisation selon les consignes du constructeur. Pulvériser à l'aide du diffuseur prolongateur dans les bouches de ventilation et entrées d'air. Laisser agir 10 minutes et remettre le moteur en marche. L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP2. TP4. Préparation biocide.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.