

DÉSINFECTANT DE CONTACT

BACTÉRICIDE ET FONGICIDE



CONDITIONNEMENTS

Réf : DC085

Aérosol - 12 x 650 ml

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

Fiche Technique

AEXALT

Mise à jour : 06/2016

• DESCRIPTION

Désinfectant, décontaminant à base d'ammonium quaternaire. Formulation liquide d'aspect incolore en base alcoolique parfumée à la menthe.

Action bactéricide : empêche les fermentations bactériennes tout en supprimant les odeurs qui en découlent.

Action fongicide : (champignons, levures, moisissures) ; sporicide.

Action algicide dans les eaux industrielles.

Efficacité de la solution active pulvérisée testée en laboratoire agréé (Ministère de la Recherche) et accrédité COFRAC. Bactéricide selon la norme européenne NF EN 1276 en 5 minutes de contact à 20°C – conditions de propreté. Fongicide selon la norme NF EN 1275 en 15 minutes de contact.

Gaz propulseur ininflammable.

• UTILISATION

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

A pulvériser sur les surfaces à traiter dans les lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attentes, sanitaires, cuisines, vestiaires, local à ordures etc.

Convient à la décontamination de la plupart des supports : Sols, tapis, moquettes, tissus, meubles, tables, paillasses, w.c, éviers, douches, sanitaires, poubelles etc.

Utilisable pour la désinfection des climatisations avec l'aide de diffuseurs prolongateurs spéciaux (nous consulter). N'altère pas les supports traités.

Activité Bactéricide testée sur : Pseudomonas aeruginosa; Escherichia coli; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Legionella pneumophila subsp. Pneumophila et aussi Streptococcus faecalis – Mycobacterium smegmatis étant donné la concentration en matière active.

Activité Fongicide testée sur : Candida albicans, Aspergillus niger.

Egalement efficace contre Cladosporium cladosporioides, Penicillium verrucosum étant donnée la concentration en matière active.

Action Virucide par rapport à la NFT 72150 sur les virus suivants : Maladie de Newcastle; Virus vaccinal; Virus grippal PR8. Les matières actives sont efficaces sur le virus H1N1 aux concentrations contenues dans la formulation de l'aérosol.

Produit à usage professionnel.

• MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol. Pulvériser directement sur les surfaces à traiter. Laisser le produit pénétrer et agir. Frotter les parties à désinfecter à l'aide d'une brosse ou d'une éponge propre. Selon les surfaces, rincer à l'eau claire ou essuyer avec un chiffon propre et sec.

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.

Fonctionne dans toutes les positions.

• CARACTERISTIQUES

- Gaz propulseur : 134 A

- Capacité nominale : 650 ml

- Volume net : 400 ml

- TP 2 – Préparation biocide - Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE).

- Date d'expiration : 2 ans.

• RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Etiquetage : ATTENTION, GHS02 GHS07;

H223, H229, H319, P102, P210, P211, P251, P271, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P260, P260, P301+P310, P101, P331, P410+P412.

Code douanier : 3808 94 10

AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81
www.aexalt.net - contact@aexalt.net

AEXALT