



"HM4"

DÉSINFECTANT HAUTE PERFORMANCE

PAE



Pulvé et



pH : 10

- ▶ Bactéricide, fongicide, virucide.
- ▶ Contact alimentaire.
- ▶ Convient pour les gaines de climatisation.
- ▶ Application directe sur les surfaces par lavage, trempage ou en pulvérisation.
- ▶ Vaporisé dans l'atmosphère il détruit les mauvaises odeurs.
- ▶ En aérosol ou pulvérisateur.

- ▶ Ne contient aucun solvant organique : compatible tous matériaux : plexiglas, aluminium, PEHD, inox...
- ▶ Sans formol, aldéhyde, phénol, parfum et solvant.
- ▶ Ininflammable et sans odeur.

LIEUX D'UTILISATION

Tous locaux sur mobilier, matériels et tissus, ainsi que véhicules et matériels embarqués, climatiseurs et filtres (prévention des contaminations par *Legionella pneumophila*).

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : EN 1040 (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*) en 15 mn. *Listeria monocytogenes* en 5 mn. EN 1276 (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*) en 5 mn. *Legionella pneumophila* en 60 mn.

Activité fongicide : EN 1275 + EN 1650 (*Aspergillus niger*, *Aspergillus fumigatus*, *Candida albicans*) en 15 mn

Activité virucide : NF T 72180 (3 souches : *Poliovirus*, *adenovirus*, *virus de la vaccine*) en 30 mn. Actif sur le virus H1N1

MODE D'EMPLOI

Objets et surfaces à désinfecter : appliquer sur des surfaces propres avec une chiffonnette et laisser agir.

Air ambiant : vaporiser quelques secondes dans les salles d'attente, bureaux, offices...

Désinfection des réseaux de gaines aérauliques, des climatiseurs et filtres : S'utilise pur à la dose recommandée de 3 ml/m².

TRAITEMENT D'ENTRETIEN À RENOUELER TOUS LES 15 JOURS : Réaliser 1 traitement complet du réseau avec un dispositif de pulvérisation électrique. Compléter par une pulvérisation manuelle directe sur les filtres équipant les bouches de reprise d'air des gaines aérauliques.

Purogerm Plus HM4 possède des principes actifs désinfectants qui agissent par un procédé tout à fait original : LA MICRONISATION.

Les 3 principes actifs sont clipsés dans des microbulles de savon sans solvant organique.

Les avantages :

- Pas de perte d'efficacité des principes actifs due aux interactions chimiques avec les autres composants de la formule

- Action directe des 3 principes actifs sur la bactérie

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide fluide.

pH : 10.

Densité : 1.

Usage Biocide : TP2 et TP4.

Chlorure de didécyldiméthylammonium : 0,60 % m/m ; N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine : 0,36 % m/m ; PHMB (1415 ;4,7) : 0,24 % m/m. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CONDITIONS D'EMPLOI :

Date de péremption indiquée sur l'aérosol (3 ans après la date de fabrication). Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

FT1020002850080/1020002850020-0817

www.purodor-marosam.com