



Purogerm plus "HM4" plus

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT HAUTE PERFORMANCE

PAE



pH : 11

- ▶ Bactéricide, levuricide, 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 vrac, conditionnement de 5L.
- ▶ 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.

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Normes Collectivités :

Bactéricide : EN 13697 (avec subs.interférentes) et EN 1276 en 5 min.

Levuricide : EN 1650 *Candida albicans* (avec subs. interférentes) en 15 min.

Fongicide : EN 13697 *Aspergillus niger* (avec subs. interférentes) en 30 min.

Virucide : EN 14476 spectre total** *Adenovirus*, *Poliovirus*, *Murine norovirus* (avec subs. interférentes) en 30 min. EN 14476 Coronavirus (BCoV) (avec subs. interférentes) en 15 min. EN 14476 *H3N8*, *H5N1*, *H1N1* (avec subs. interférentes) en 15 min. EN 14476 H1N1 (avec subs. interférentes) en 15 min.

** Spectre total = tous les virus enveloppés (comme le Coronavirus) et non enveloppés

Normes Médicales :

Bactéricide : EN 13727 (avec subs. interférentes) en 5 min.

Levuricide : EN 13624 *Candida albicans* (avec subs. interférentes) en 30 min.

Fongicide : EN 13624 *Aspergillus niger* (avec subs. interférentes) en 30 min.

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

EPI PRÉCONISÉS : lunettes, gants.

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 RENOUVELER 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide bleu clair.

pH : 11 ± 0,2.

Densité : 1,005 ± 0,005.

Substances actives :

0,45 % de chlorure de didécyldiméthylammonium

Type de préparation : AL – Autre liquide.

TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP04 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments.

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

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

Pour les équipements de
protection individuelle, consultez
AT-PLUS

FT1020004401005-0423 PUROGERM PLUS HM4 PLUS