

BACFLOR VIRUCIDE

Aérosol désinfectant et désodorisant spécial grand volume (bactéricide, fongicide et virucide).

- · Actions bactéricide et fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476).
- · Parfum et décontaminant grands volumes, senteur menthe.
- Utilisable en TP02 et en TP04 pour la désinfection de l'air.
- Jet sec et puissant : une pression de 3 secondes traite 50 m3.



















BACFLOR VIRUCIDE



Aérosol désinfectant et désodorisant spécial grand volume (bactéricide, fongicide et virucide).

- · Actions bactéricide et fongicide (EN 13697 + A1) et virucide (EN 14476 + A2).
- · Parfum et décontaminant grands volumes, senteur menthe.
- · Utilisable en TP02 et en TP04 pour la désinfection de l'air.
- · Jet sec et puissant : une pression de 3 secondes traite 50 m3.

BACFLOR VIRUCIDE est un aérosol puissamment parfumé avec action désinfectante. Grâce à son jet longue portée de 4 à 5 m, il traite en une seule pression de 2 à 3 s près de 50 m³. Le jet est puissant, sec et sans retombée humide.

BACFLOR VIRUCIDE ne risque pas d'humidifier ou décolorer des tissus* (rideaux, chaises, tapis...). Prêt à l'emploi, il est préconisé pour la décontamination des grands volumes. Son parfum de menthe persiste longtemps et accroît la sensation d'une atmosphère assainie. Sa formulation est la synergie de 2 substances actives reconnues et à large spectre d'efficacité. **BACFLOR VIRUCIDE** est utilisable en milieu alimentaire mais les surfaces pouvant être en

contact direct avec les denrées devront obligatoirement être rincer à l'eau potable.

BACFLOR VIRUCIDE est un parfum doté de propriétés désinfectantes dont l'activité microbiologiques répond aux NORMES EUROPEENNES, ci - dessous pur, en conditions de saleté et à 20 °C : - <u>BACTÉRICIDE</u> en 5 min selon les normes EN 1276, EN 13697 + A1, EN 13727 (médical) - <u>FONGICIDE</u> en 15 min selon EN 1650, EN 13697 + A1, EN 13624 (médical). - <u>VIRUCIDE</u> sur virus enveloppé uniquement (incluant COVID19) selon norme EN14476 + A2 sur virus de la vaccine en 15 min. **BACFLOR VIRUCIDE** évite une recontamination rapide des surfaces

Mode d'utilisation

Vérifier que personne n'est présent où n'a d'accès à la zone qui va être traitée et de fermer hermétiquement toutes les issues. Agiter avant emploi. Pulvériser à hauteur de bras en orientant légèrement vers le haut pendant 2 à 3 secondes pour une pièce de 50 m³ en partant d'un point central situé à 4 m du fond de la pièce et en reculant vers la porte. Pendant la pulvérisation, bien balayer horizontalement plusieurs fois (de droite à gauche) pour traiter l'ensemble du volume. Pour les plus grands volumes, soit répéter simplement l'opération par zone de 50 m³ soit adapter le temps de pulvérisation, nous ne recommandons pas de maintenir une pulvérisation plus de 10 s. En milieu alimentaire, toujours conclure par un rinçage à l'eau potable des surfaces en contact direct avec les aliments. Nous recommandons à l'opérateur de porter des gants, lunettes et masque de protection. Sortir immédiatement après traitement et laisser agir entre 5 à 15 min avant le retour dans les locaux et une éventuelle ventilation.

Réglementations et Normes

Enregistrements pour le TP2 et TP04 sous le numéro d'inventaire : n° 66009. TP02 - Désinfectants et fongicide pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier, le sol ou d'autres substrats (terrains de jeux...) sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Désinfection de l'air, des systèmes de climatisation et des conduits d'aération et leurs filtres. TP 04 - Traitement bactéricide, fongicide, virucide d'entrepôts, des sacs et emballages vides hors usages phyto-pharmaceutique, de locaux et matériel de cuisines centrales collectives, transformation de denrées alimentaires, de locaux et matériel de production et de transport de denrées alimentaires pour la consommation humaine.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

CHR (Cafés, Hôtels, Clubs, Restaurants), salles de séminaire et de conférence, hypermarchés, milieu hospitalier, milieu médical et para-médical, salles de vote, vestiaires des saunas et piscines, salles de sports, installations d'air conditionné, installations sanitaires, toilettes, bureaux, commerces, ERP, transports en commun, milieu alimentaire (cuisine, frigo, ;...), hôtellerie, salles d'accueil du public. ...

Principaux éléments de composition

- Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5) à 0,845 % (m/m) et Éthanol (CAS 64-17-5) à 95,81 % (m/m) ; gaz propulseur butane propane. Parfum.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide en aérosol
- Parfums : menthe synthétique
- Type de formulation (AE) solution pour aérosol et gaz propulseur.
- Masse volumique : 790 g/L

Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Maintenir les individus et les animaux à l'écart lors du traitement. Pour stopper l'action biocide, ventiler pendant 15 min

ou essuyer à l'eau les surfaces traitées. Dans la mesure du possible, attendre le départ du personnel avant de commencer le traitement. Un temps de contact minimum de 5 à 15 minutes est nécessaire à la décontamination. Une occupation rapide des lieux après le traitement nécessitera une bonne ventilation des locaux. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas pulvériser vers une flamme, une source de chaleur ou un corps incandescent. Ne pas fumer. *Ne pas utiliser sur du plexiglas ou des matériaux non compatibles avec les alcools. En cas de doute, faire un test préalable. En cas de toux légère immédiatement après traitement, aller à l'air libre

Stockage

Dans son emballage d'origine, dans des locaux tempérés, à l'écart de toute flamme, des rayons directes du soleil ou source d'ignition, à une température inférieure à 50 °C. Conserver hors de portée des enfants.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

