



BACFLOR

Désodorisant puissant spécial grand volume, action bactéricide, fongicide, virucide.

- Désodorisant, décontaminant grands volumes.
- Prévient les surfaces traitées de la recontamination.
- Jet puissant.
- Large variété de choix de parfum.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





BACFLOR



Désodorisant puissant spécial grand volume, action bactéricide, fongicide, virucide.

- Aérosol muni d'un jet puissant pour traiter rapidement les grands volumes.
- Préviend de la recontamination sur les surfaces traitées.
- Désodorisant puissant et hautement rémanent.
- Large variété de choix de parfum..

BACFLOR est un désodorisant universel avec action désinfectante à effet persistant qui décontamine, désodorise et réodorise en laissant un parfum moderne et agréable extrêmement rémanent dans les locaux traités. Grâce à son jet super puissant, il traite en une seule pression près de 50 m³. Il est donc préconisé pour la décontamination des grands volumes. Ultra rémanent, la puissance de son parfum accroît durablement le plaisir d'une atmosphère assainie. Il est disponible en trois parfums : Cerise, Melon et Thé vert.

Il est complété par le BACFLOR.SID avec deux parfums, pamplemousse et cannelle épicée.

BACFLOR est un désodorisant puissant doté de propriétés désinfectantes. Les tests ont montré l'activité bactéricide, fongicide et virucide sur les virus enveloppés (voir ci-dessous l'activité microbiologique).

BACFLOR évite une recontamination rapide des surfaces.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi. Pour traiter les locaux, il est conseillé de fermer hermétiquement toutes les issues. Bien agiter, puis pulvériser par jets brefs. Sortir 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 sous les numéros d'inventaire : BACFLOR Melon n° 68543, Cerise n° 68320 et Thé vert n°68526. pour les usages en TP02 : Désinfection de l'air, des systèmes de climatisation et des conduits d'aération.

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE en conditions de propreté à 20°C : selon EN 1276 en 5 min à 50% sur Pseudomonas aeruginosa, à 10% sur Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae et selon EN 13697 à 50% (v/v) en 15 min sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae ; fongicide selon EN 1650 à 50% (v/v) en 15 min sur Candida albicans et Aspergillus brasiliensis et selon EN 13697 à 50 % (v/v) en 15 min sur Candida albicans et Aspergillus brasiliensis ; activité virucide partielle couvrant les virus enveloppés selon EN 14476+A2 à 50% (v/v) en 5 min sur virus de la vaccine.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

CHR (Cafés, Hôtels, Clubs, Restaurants), salles de séminaire et de conférence, hypermarchés, salles de vote, vestiaires des saunas et piscines, salles de sports, installations de conditionnement d'air, tours de refroidissement, installations sanitaires, toilettes, bureaux, commerces, ERP, etc...

Principaux éléments de composition

- Diamine (cas n°2372-82-9) à 0,04 %m/m et DDAC (CAS 7173-51-5) à 0,33 %m/m pour les parfums Cerise, thé vert et Melon ; gaz propulseur butane/propane.
- Pour les parfums pamplemousse et cannelle épicée voir fiche technique spécifique BACFLOR.SID.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide en aérosol
- Parfums : 5 versions disponibles : cerise, melon et thé vert (sous BACFLOR), cannelle épicée et pamplemousse (sous BACFLOR.SID ; voir fiche technique spécifique)
- Type de formulation : solution pour aérosol et gaz propulseur.

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 les surfaces traitées. Dans la mesure du possible, attendre le départ du personnel avant de commencer le traitement. Un temps de contact minimum de 15 à 30 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 vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer.

Stockage

Dans son emballage d'origine, dans des locaux tempérés, à l'écart de toute flamme, des rayons directs 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 correspondant au parfum.



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:

