



CHOC.SID BACT NF

Aérosol désinfectant percutable unidose – Triple action : bactéricide, levuricide et virucide

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697), levuricide (EN 1650) et virucide (EN 14476).
- Facilite l'assainissement des locaux et des véhicules.
- Assainit rapidement l'atmosphère et les surfaces.
- Simple, facile et rapide d'utilisation.



COVID-19



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





CHOC.SID BACT NF



Aérosol désinfectant percutable unidose – Triple action : bactéricide, levuricide et virucide

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697), levuricide (EN 1650) et virucide (EN 14476).
- Facilite l'assainissement des locaux et des véhicules.
- Assainit rapidement l'atmosphère et les surfaces.
- Simple, facile et rapide d'utilisation.

CHOC.SID BACT NF est un aérosol « one shot » pour décontaminer rapidement et facilement des volumes et des surfaces. Sa nouvelle formulation démontre une triple action en prêt à l'emploi : bactéricide selon les normes **EN 1276** en 5 min en CP* et **EN 13697** en 5 min en CS**, levuricide (*Candida albicans*) selon la norme **EN 1650** en 15 min en CS** et action virucide sur virus grippaux enveloppés : **EN 14476** sur H1N1 (influenza) et sur H3N8/H5N1 en 15 min en CS** et sur (H3N8/H5N1) en 5 min en CP*. Destiné à traiter rapidement l'atmosphère et les surfaces de locaux, il est pratiquement sans mise en œuvre : une simple pression sur la

languette permet de bloquer la valve du diffuseur ce qui libère la totalité de son contenu en moins de 3 min en diffusant dans toute la pièce et donc même derrière et au dessus des meubles et dans certains recoins difficilement accessibles. **CHOC.SID BACT NF** est un excellent moyen simple et préventif pour limiter les risques de contamination interhumaine et donc de pandémie. Le **CHOC.SID BACT NF** est pulvérisable dans tous les positions.

*CP = Conditions de Propreté et **CS = Conditions de Saleté

Mode d'utilisation

Dans la mesure du possible, arrêter les systèmes de ventilation, fermer les portes et les fenêtres et vérifier qu'il n'y a pas de flammes ou de sources d'ignition présent dans la pièce (bougies, encens, cigarette allumée...). Bien agiter l'aérosol avant l'emploi. Prêt à l'emploi, poser et surélever l'aérosol (avec un tabouret par exemple) au centre de la pièce et enclencher le diffuseur. Sortir de la pièce, l'aérosol va se vider en moins de 3 minutes. Laisser agir pendant 5 à 15 minutes puis bien aérer. Conditionné en aérosol de 210 cc, il permet de traiter des volumes d'environ 45 à 50 m³ donc pour les grands volumes, répartir les aérosols dans les locaux.

Réglementations et Normes

Enregistré à l'inventaire des produits biocides sous le n° 84309 pour les usages : TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides : désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements, sanitaires, mobiliers et du 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. Désinfection des locaux ayant reçu ou hébergé des malades et ceux où sont donnés des soins médicaux ou paramédicaux et des véhicules de transport sanitaire ou de transport de corps.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Etablissements scolaires et parascolaires, établissements paramédicaux, toutes industries et collectivités, entrepôts, services d'entretien, CHR (Cafés, Hôtels, clubs, Restaurants), transports, bureaux, E.R.P.(Etablissements Recevant du Public), services d'intervention et de maintenance à domicile, gardiennage, événementiel, activités touristiques, etc...

Principaux éléments de composition

Agents biocides : Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5) à 0,57 g/kg, éthanol (CAS 64-17-5) à 617,8 g/kg
Gaz propulseur : butane/propane

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : générateur d'aérosol (AE).
- Couleur : incolore.
- Parfum : sans parfum.
- Masse volumique à 20°C : < 1 kg/L
- Point éclair en vase clos : < 0 °C

Recommandations

Ventiler après traitement. Ne pas inhaler les vapeurs. Ne pas appliquer en présence d'animaux domestiques. Ne pas utiliser à proximité des aliments et boissons pour la consommation humaine ou animale. Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition ou de chaleur. Ne pas fumer. Eviter tout contact direct avec la peau et les yeux. Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit.

Stockage

A l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries avec une température. Stocker à l'écart des acides et des vapeurs chlorées en raison du boîtier métalliques sous pression.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité.

Rendement

Conditionné en aérosol de 210 cc, il permet de traiter des volumes d'environ 45 à 50 m³ donc pour les grands volumes, répartir les aérosols dans les locaux.



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:

