



Présentation

Solution désinfectante à action rapide par contact grâce aux rétrobécées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère. Equipé d'un diffuseur auto-percutant, le produit permet de traiter et d'assainir un volume d'air important, jusqu'à 150 m³. Format idéal en collectivités, dans les écoles, les EPHAD, et les lieux publics, mais aussi les véhicules de transports urbains...

- Formule bactéricide, virucide, fongicide
- Permet de traiter un volume jusqu'à 150 m³
- Existe en 50mL pour les espaces confinés (réf. 9044)

ACTIFS BIOCIDES : Ethanol (cas n° 64-17-5) : 58.33 % m/m. Chlorure de didécylidiméthylammonium (cas n° 7173-51-5) : 0.45 % m/m. N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82-9) : 0.20 % m/m.

MODE D'EMPLOI : Solution désinfectante à action rapide par contact grâce aux rétrobécées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère. **UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION, AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.** Enclencher le diffuseur et positionner l'aérosol sur un support à mi-hauteur et au centre de la pièce. La diffusion se fait automatiquement jusqu'à la vidange complète de l'aérosol. Interdire l'accès au local lors du traitement. Laisser agir au minimum 15 minutes puis bien aérer pendant 30 minutes avant de réintégrer la pièce. Renouveler l'application régulièrement en tenant compte de l'intensité du passage.

PRÉCAUTIONS : DANGER : Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. Evacuer tout organisme à sang froid et à sang chaud, les denrées alimentaires de la zone à traiter. L'emballage doit être éliminé en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.



ONE SHOT BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE

(GB)

ONE SHOT SANITIZER
BACTERICIDE VIRUCIDE FUNGICIDE

(NL)

ONE SHOT SANITIZER
BACTERICIDE VIRUCIDE FUNGICIDE

(E)

ONE SHOT SANITIZER
FUNGICIDA BACTERICIDA VIRUCIDA

CONDITIONNEMENT :

| | |
|--|----------------------|
| RÉF. | Aérosol 150ml (9020) |
| Colisage | Carton de 12 pièces |
| Poids du colisage | 2,000 kg |
| Dimension carton (lxhxp) en cm du colisage | 21,5 * 15 * 16,5 |
| Nb total de produit par palette | 2304 unités |
| Poids total palette (hors palette) | 384 kg |
| Dimension totale hors palette | |

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES :

| RÉF. | TYPE | VOLUME | LARGEUR | HAUTEUR |
|------|---------|--------|---------|---------|
| 9044 | Aérosol | 50 ml | 30 | 110 |
| 9020 | Aérosol | 150 ml | 50 | 145 |

TEMPS D'EXPOSITION



CHAMPS D'EFFICACITÉ :

Bactéricide
(Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae)
NF EN1276 en 5 minutes
NF EN13697+A1 en 15 minutes

Fongicide Levuricide
(Aspergillus brasiliensis Candida albicans)
NF EN1650 en 15 minutes
NF EN13697+A1 en 15 minutes

Virucide
(Virus de la vaccine souche Ankara ATCC VR-1508 – ensemble de virus enveloppés)
NF EN14476+A2 en 5 minutes