

## Désinfectant bactéricide virucide fongicide One shot auto-percutant 150 ml, réf. 20754



- ✓ Solution désinfectante à action rapide par contact grâce aux retombées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère.
- ✓ Formule bactéricide, virucide, fongicide.
- ✓ Permet de traiter un volume jusqu'à 150 m<sup>3</sup>.
- ✓ Existe en 50 ml pour les espaces confinés (réf. 20016).
- ✓ Format idéal en collectivités, dans les écoles, les EPHAD, et les lieux publics, mais aussi les véhicules de transports urbains ...



### Caractéristiques techniques

- **Type** : aérosol.
- **Équipement** : diffuseur autopercutant.
- **Volume** : 150 ml.
- **Capacité** : permet de traiter et d'assainir un volume d'air, jusqu'à 150 m<sup>3</sup>.
- **Dimensions** : la 50 x H 145 mm.
- **Conditionnement** : vendu à l'unité.



### 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.

### Champs d'efficacité

Action	Norme	Temps d'exposition	Temps d'action
Bactéricide (Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae)	NF EN1276	de 5 à 15 minutes	en 5 minutes
	NF EN13697+A1	de 5 à 15 minutes	en 15 minutes
Virucide (Virus de la vaccine souche Ankara ATCC VR-1508 – ensemble de virus enveloppés)	NF EN14476+A2	5 minutes	en 5 minutes
Fongicide Levuricide (Aspergillus brasiliensis Candida albicans)	NF EN1650	15 minutes	en 15 minutes
	NF EN13697+A1		



### Colisage

- **Colisage** : carton de 12 pièces.
- **Poids du colisage** : 2,000 kg.
- **Dimension carton** : L 21.5 x H 15 x P 16.5 cm.
- **Nb total de produit par palette** : 2304 unités.
- **Poids total palette (hors palette)** : 384 kg.



### Mode d'emploi

- Enclencher le diffuseur.
- 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 d'emploi

- Utiliser les biocides avec précaution, avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



### 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.
  - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
  - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
  - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
  - Ne pas perforer, 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.