

Réf.  
9020



Aérosol  
150 ml net

Photo non contractuelle



## Présentation

Solution désinfectante à action rapide par contact grâce aux rétrobées 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>
- Existe en 50mL pour les espaces confinés (réf. 9044)

**ACTIFS BIOCIDES :** Ethanol (cas n° 64-17-5) : 33.88 % m/m. Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (cas n° 7173-51-5) : 0.26 % m/m. N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82-9) : 0.12 % m/m.

**MODE D'EMPLOI :** Solution désinfectante à action rapide par contact grâce aux rétrobées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère. **UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION, AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE 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 perforer, ni brûler, même après usage - Ne pas respirer les aérosols. - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé - Porter un équipement de protection des yeux. **EN CAS D'INGESTION :** rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette - **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. - Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Date d'expiration : 2 ans. Evacuer tout organisme à sang froid et à sang chaud, les denrées alimentaires de la zone à traiter. TP 2. Type de préparation : Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE). Réservé à un usage professionnel. 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