



ENTRETIEN DES LOCAUX

# SANOSHOOT

DÉSINFECTANT UNIDOSE  
AÉROSOL PERCUTANT  
PARFUMÉ A LA MENTHE

Réf : SHOOT



LOCAUX



AMBULANCES



CRÈCHES

ONE SHOOT  
AUTOPERCUTANT  
UNIDOSE



**NORMES**  
**EN 1276**  
**EN 1650**  
**EN 13697**

SANOSHOOT est un aérosol autopercutable à effet bactéricide et fongicide qui permet désinfecter et de désodoriser efficacement les locaux traités par voie aérienne. SANOSHOOT désinfecte les surfaces et assainit l'atmosphère des pièces traitées. Domaines d'applications : collectivités, crèches, écoles, hôpitaux, maisons de retraite, salle d'attente, salles de réunion, ambulances, véhicules de transport, services techniques, locaux sanitaires, V.O, locaux sportifs...

Conforme aux normes : bactéricides EN1276 et EN13697, pur en 5 minutes et fongicides EN1650 et EN13697, pur en 15 minutes à 20°C en condition de propreté.

- DIFFUSION AUTOMATIQUE
- USAGE UNIQUE
- DÉSODORISANT PARFUM MENTHE
- BACTÉRICIDE ET FONGICIDE



Version 5.1 applicable le 19/04/2019



## SANOSHOOT

### CONDITIONNEMENT

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



### PROPRIÉTÉS

**Aspect :** Liquide  
**Densité :** <1  
**Parfums disponibles :** Menthe  
**pH pur :** Non applicable  
**Contient parmi d'autres composants :**  
 (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : Gaz propulseurs : oxyde de diméthyle (CAS : 115-10-6) désinfectants.

Filière d'élimination : éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions municipales d'élimination des déchets.  
 Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.  
 Eco-conseils : pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

### MÉTHODOLOGIE



💧 **Consommation : 1 aérosol permet de traiter 36 m<sup>3</sup>.** Eteignez tout appareil électrique en fonctionnement, toute flamme ou toute source de chaleur (chauffe-eau...). Fermez toutes les fenêtres, portes intérieures et placards. Enlever la nourriture et les ustensiles de cuisine. Utiliser SANOSHOOT hors présence humaine et animale. (1) Nettoyer la pièce avant le traitement. (2) Mettre l'aérosol au centre de la pièce et presser la languette jusqu'à ce qu'elle reste bloquée. (3) La diffusion commence Quitter la pièce et fermer la porte. La vaporisation du produit se poursuivra jusqu'à vidange complète de l'aérosol. (4) Laisser agir 15 min. (5) Aérer la pièce pendant au moins 1 heure avant de pouvoir la réintégrer définitivement.

⚠️ Une fois le diffuseur enclenché, il est impossible de l'arrêter.

### RÉGLEMENTATION

Activité	Condition	Temps de contact	Normes	Souches
 <b>Bactéricide</b>	Propreté 20 °C	 5 min	EN 1276 EN 13697	<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli
 <b>Fongicide</b>		 15 min	EN 1650 EN 13697	<input checked="" type="checkbox"/> Aspergillus Brasiliensis

Substances actives biocides : Propane-2-ol (N° CAS 67-63-0) : 279.89 g/l ; Alkyl (C12-C14) Ethylbenzylammonium Chloride (N° CAS 85409-23-0) : 2.54 g/L ; Alkyl (C12-18) Dimethylbenzylammonium Chloride (N° CAS 68391-01-5) : 2.54 g/L. Catégorie Biocide : TP2, désinfectant de surfaces.

**Dangereux - Respecter les précautions d'emploi. Ne pas surdoser - Bien respecter le volume de traitement - Ne pas pulvériser dans un volume inférieur à 3m<sup>3</sup>. Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Usage strictement professionnel.**  
 Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.

