



[Fiche technique]

## **Assainisseur d'atmosphère bactéricide 750ml parfum menthe Ront**

Réf. 307303

### **Aérosol de 750 ml parfum menthe. Conforme AFNOR72-151. Stoppez la la prolifération des micro-organismes dans l'air!**

Spray bactéricide d'atmosphère RONT utilisé pour éliminer les mauvaises odeurs et stopper la la prolifération des micro-organismes dans l'air.

Flacon de grande contenance : 750 ml.

L'aérosol libère des agents désinfectants sous forme de fines particules dans l'air, permettant ainsi une couverture plus large des surfaces. Certains de ces produits peuvent également contenir des agents assainissants qui contribuent à éliminer les mauvaises odeurs.

Les sprays bactéricides peuvent être utilisés dans différents types d'établissements recevant du public pour désinfecter les surfaces et réduire la propagation des germes. Voici quelques exemples d'espaces où l'utilisation de sprays bactéricides peut être pertinente :

1. Bureaux et lieux de travail : Pour désinfecter les bureaux, les tables, les poignées de porte, les téléphones et autres surfaces souvent touchées par plusieurs personnes.
2. Établissements de restauration : Pour désinfecter les tables, les comptoirs, les zones de préparation des aliments et les surfaces en contact avec la nourriture.
3. Écoles et crèches : Pour désinfecter les salles de classe, les aires de jeux, les jouets et autres équipements partagés par les enfants.
4. Espaces publics : Comme les centres commerciaux, les transports en commun, les centres sportifs, où les surfaces comme les rampes, les sièges et les installations sanitaires sont souvent touchées par de nombreuses personnes.
5. Établissements de soins de santé : Les hôpitaux, les cliniques et les cabinets médicaux utilisent des désinfectants pour nettoyer les chambres, les équipements médicaux et les zones communes pour réduire la propagation des infections.

Découvrez également le désinfectant [surfanios](#) premium.

## Caractéristiques techniques

---

<b>Marque</b>	Ront
<b>Dimensions</b>	Ø 7 x 32 cm
<b>Volume</b>	Aérosol de 750 ml
<b>Poids</b>	578 g
<b>Normes et Certification</b>	AFNOR72-151
<b>Format</b>	Aerosol