



## AEROSOL 500 ML MANUEL

UGS : A500MBACE

### INFORMATIONS EMBALLAGE

<b>Poids</b>	4.716 kg
<b>Dimensions</b>	26.800 × 20.100 × 23.800 cm
<b>Nomenclature douaniere</b>	38089490
<b>Code EAN13</b>	3613678007010
<b>Qté UVC par PALETTE</b>	6
<b>N° UFI</b>	1C60-S0DP-900E-3WS1

## DESCRIPTION DU PRODUIT

v20210103

Aérosol Manuel format 500 ml

Dimensions de l'unité : hauteur 195 mm sur diamètre 65 mm

Poids de l'unité : 393 g

12 aérosols dans un carton = 1 UVC

Poids brut du carton: 4.91 kg

Composants :

Aérosol en fer blanc

Produits actifs : solution alcoolique et glycolique parfumée à la menthe contenant des matières actives à caractère bactéricide :

Alcool ; CAS 64-17-5 : 80,68 g/kg (TP02)

ADBAC C12-C18 ; CAS 68391-01-5 : 0,36 g/kg (TP02)

Caractéristiques techniques :

Contenance 500 ml

Aérosol pour usage manuel doté d'une buse de diffusion plus puissante

Capot blanc

Propulseur : butane

Legèrement parfumé

Bactéricide d'atmosphère :

- Testé sur surface selon la norme EN 1276.

- Elimine par pulvérisation les mauvaises odeurs.

- Assainit et désodorise tout ce qui est difficilement accessible.

- Idéal pour l'assainissement des sanitaires, cuisines, salles de réunions, bureaux, poubelles, etc...

Mode d'emploi :

- Agiter l'aérosol avant utilisation.

- Traitement d'atmosphère : pulvériser vers le centre de la pièce en dirigeant la pulvérisation vers le haut pendant environ 5 secondes pour une pièce d'environ 30 m<sup>3</sup>.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. TP02

