



## **AEROSOL 500 ML MANUEL**

**UGS : A500MBACE**

**Nb pièces par conditionnement 1**  
**Nomenclature douanière 38089490**  
**Code EAN13 3613678007010**  
**Qté UVC par CARTON 1**  
**Qté UVC par RANG 14**  
**Qté UVC par PALETTE 6**  
**N° UFI 1C60-S0DP-900E-3WS1**

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

v20210103Aérosol Manuel format 500 mlDimensions de l'unité : hauteur 195 mm sur diamètre 65 mmPoids de l'unité : 393 g12 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 mlAérosol pour usage manuel doté d'une buse de diffusion plus puissanteCapot blancPropulseur : butane  
 Légèrement parfuméBactéricide datmosphère :-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 laérosol avant utilisation.-Traitement datmosphère : 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

## **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES DE L'UVC**

<b>Poids</b>	4.716 kg
<b>Dimensions</b>	26.800 × 20.100 × 23.800 cm

