

BACTERICIDE d'ATMOSPHERE

Ménager & Industriel

ref. AB01M

COMPOSITION

Produit actif

Solution alcoolique et glycolique parfumée à la menthe contenant des matières actives à caractère bactéricide.

Propulseur

Butane (Extrêmement inflammable).

Etiquetage des biocides (Règlement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE) :

Nom	CAS	%	Type de produits
CHLORURE D'ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM	C12-C18	68391-01-5	0.36 g/kg 02
ALCOOL ETHYLIQUE	64-17-5		84.97 g/kg 02

PROPRIETES/APPLICATIONS

- 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...
- Convient particulièrement aux collectivités, aux entreprises de locations (ski, bowling), aux hôpitaux et restaurants.

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 m³.

FICHE TECHNIQUE



FAREVA®