

# Ultra BAC®



## VIRU'SHOT

### Aérosol longue portée Bactéricide, Virucide

Bactéricide EN 1276  
Fongicide EN 1650  
Virucide EN 14476



#### > Utilisation

Aérosol longue portée recommandé pour l'assainissement et la désinfection de l'atmosphère. Stoppe la prolifération des micro-organismes. Efficace contre virus H1N1, coronavirus, influenza virus...

Il détruit les odeurs putrides, miasmes et microbes. Utilisé en usage préventif ou durant les périodes de maladie telle que la grippe.

#### > Mode d'emploi

Permet de traiter un pièce jusqu'à 30 m<sup>3</sup> de volume. Agiter l'aérosol avant utilisation. Fermer les fenêtres. Pulvériser à mi-hauteur et au centre de la pièce à traiter et sortir de celle-ci. Laisser agir pendant 30 min.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Attendre 2 heures avant de réintégrer les locaux et aérer.

#### > Composition

Solution alcoolique parfumée contenant des matières actives à caractère bactéricide et fongicide. Contient : BIPHENYL-2-OL [CAS 90-43-7], 0.05g/kg COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-14 DIMÉTHYLES, CHLORURES [CAS 85409-22-9], 1.46g/kg PROPAN-2-OL [CAS 67-63-0], 187.41g/kg ALCOOL ETHYLIQUE [CAS 64-17-5], 390.65g/kg. Générateur d'aérosol (AE) - Produit Biocide TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou sur des animaux.

#### > Propriétés microbiologiques

CONCENT.	ACTIVITÉ	TEMPS	NORMES
Prêt à l'emploi à 20 °C	Bactéricide	5 min	EN 1276*
	Fongicide	15 min	EN 1650*
	Virucide	5 min	EN 14476* (2013) +A (2015) : Hépatite B, VIH, coronavirus, influenza virus, filoviridae (Ebola)
		15 secondes	EN 14476*, H1N1

\* en condition de propreté.

#### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Liquide Fluide
- Parfum : ..... Parfumé
- Gaz Propulseur : ..... Gaz HFO 1234ZE + CO2

#### > Précautions d'emploi

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

#### > Logistique

	150 mL net
Conditionnement	Aérosol
Colis	12 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	215 x 165 x 154 H
Poids brut	2,45 kg
Code produit	200118

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

## SOL & SURFACE