

# ultra tech®

## ASSAINISSEUR INSECTICIDE TRIO+

**Auto-percutant,  
élimine les mauvaises  
odeurs avec effet choc  
sur tous types d'insectes**

Bactéricide EN 1276

Fongicide EN 1275

Permet de traiter 40 m<sup>3</sup> environ



### > Utilisation

Aérosol polyvalent à percussion unique, assainisseur d'air bactéricide, fongicide, acaricide et insecticide. Particulièrement recommandé pour les lieux ouverts au public et nécessitant un assainissement régulier, tels que bureau, salle de réunion, salle d'attente, sanitaire, cuisine, vestiaire, local à ordures.

### > Mode d'emploi

Après le départ des personnes présentes dans la pièce, fermer portes et fenêtres. Enlever le capot, retourner l'aérosol et percuter l'embout blanc sur une surface dure. Poser le boîtier sur un support en hauteur en le remettant dans sa position normale, tête en haut. Laisser diffuser l'aérosol et sortir de la pièce. La diffusion se fait automatiquement jusqu'à la vidange complète de l'aérosol. Attendre 1 heure avant de rentrer dans l'espace traité et bien aérer les locaux.

### > Composition

(L) Limonene. Peut déclencher une réaction allergique.

1,1,1,2-Tétrafluoroéthane (n° CAS 811-97-2) : 50-80 %. Ethanol (n° CAS 64-17-5) : 10-20 %. PIPERONYL BUTOXYDE (n° CAS 51-03-6) : 1-5 %. N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) : 0,1-1 %. Chlorure de didécylidiméthylammonium (n° CAS 7173-51-5) : 0,1-1 %. Limonene (n° CAS 5989-27-5) : 0,1-1 %. D-trans tétraméthrine (n° CAS 1166-46-7) < 0,1 %. 1R-trans phenothrin (n° CAS 26046-85-5) < 0,1 %.

### > Caractéristiques

- Aspect : liquide incolore.
- Parfum : menthe.
- Gaz propulseur inflammable : butane-propane.

### > Propriétés microbiologiques

CONCENT.	ACTIVITÉ	TEMPS	NORMES
Prêt à l'emploi à 20 °C	Bactéricide	5 min	EN 1276 sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>Pneumophila</i> et <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Mycobacterium smegmatis</i> .
	Fongicide	15 min	EN 1275 sur <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium cladosporioides</i> , <i>Penicillium verrucosum</i> .

### > Précautions d'emploi

Récipient sous pression. Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. TP2 - TP18. Utiliser les biocides avec précaution. Fiche de données de sécurité mise à disposition. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

	50 mL
Conditionnement	Aérosol
Colis	12 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	14,5 x 10,5 x 12,3 H
Poids brut	0,93 kg
Code produit	200115A

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

## TECHNIQUE & MAINTENANCE