

# Ultra BAC®



## VIRU'SHOT

**Auto-percutant**  
**Bactéricide, Virucide**  
**Jusqu'à 75 m<sup>3</sup>**

Bactéricide NF EN 1276

Fongicide NF EN 1650

Virucide NF EN 14476+2 sur  
l'ensemble des virus encapsulés

**VIRUCIDE  
EN 14476**



### > Utilisation

Solution désinfectante à action rapide par contact grâce aux retombées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère. Élimine les bactéries, les levures, les moisissures, les champignons et laisse un parfum agréable (légèrement mentholé). Efficace sur les virus enveloppés

Permet de traiter les environnements intérieurs (chambres de malade, cabinets médicaux, laboratoires, les lieux publics, bureaux, sanitaires, cuisines, vestiaires, locaux à ordures, etc.), les habitacles de véhicules, les systèmes de climatisation et les surfaces. Décontamination des surfaces : tables, objets, matériel de coiffure, mobilier, sols, moquettes, poignées de portes, toilettes, baignoires, ...). Désinfection des chambres froides, réfrigérateurs, cuisines collectives, plans de travail et des transports des denrées alimentaires.

### > Mode d'emploi

Protéger les aliments et les aquariums en les déplaçant ou en les recouvrant.

Utiliser un aérosol par traitement. Un aérosol permet de traiter un volume de 75 m<sup>3</sup>. Agiter avant emploi. Fermer les fenêtres des locaux. Positionner l'aérosol au milieu de la pièce à traiter. Enclencher le diffuseur puis sortir de la pièce. L'aérosol va se vider en quelques minutes. Laisser agir une quinzaine de minutes, puis bien ventiler la pièce fenêtres ouvertes.

### > Composition

Solution alcoolique parfumée contenant des matières actives à caractère bactéricide et fongicide. « Contient éthanol (CAS n° 64-17-5) à 95.81% (m/m) et chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS n°7173-51-5) à 0.845%(m/m).

Produit Biocide TP2 et TP4 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou sur des animaux. Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

### > Propriétés microbiologiques\*

Bactéricide selon EN 1276 et EN 13697 en 5 min à 20°C. Fongicide selon EN 1650 et EN 13697 en 15 min à 20°C. Levuricide selon EN 13697 en 15 min à 20°. Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476 en 15 min à 20°C.

\* en condition de saleté.

### > Caractéristiques

- Parfum : ..... légèrement mentholé.
- Etat physique : ..... limpide.
- Couleur : ..... incolore.
- Gaz Propulseur : ..... Butane.
- Densité relative : ..... 0,79.

### > Précautions d'emploi

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

### > Logistique

	<b>150 mL net</b>
Conditionnement	Aérosol
Colis	12 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	21,8 x 16,6 x 15,5H
Poids brut	2,4 kg
Code produit	<b>200118B</b>

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