



Actif sur Virus enveloppés  
comme Coronavirus



Réf. 771412B

## Avantages produit

# BACTERICIDE ONE SHOT

Purificateur d'air et désinfectant de surfaces  
Aérosol percutant, désodorise et arrête la prolifération  
des micro-organismes.

Activité bactéricide selon EN 1276 et EN 13697

Activité fongicide selon EN 1650 et EN 13697

Actif sur virus enveloppés selon EN 14476

Elimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source : produit  
assurant une action sur les bactéries et levures.

Convient pour toutes les surfaces nécessitant une propreté  
impeccable et pour l'assainissement ambiant, détruit : odeurs  
putrides, miasmes, microbes.

Idéal dans les crèches, cabinets médicaux, hôpitaux, vestiaires,  
ambulances, Ehpad...

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon EN 1276 et EN 13697 en 5 minutes à 20°C sur  
Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia  
coli, Enterococcus hirae en conditions de propreté.

Fongicide selon EN 1650 et EN 13697 en 15 minutes à 20°C sur  
Candida Albicans et Aspergillus Brasiliensis en conditions de  
propreté.

Actif sur virus enveloppés (comme Coronavirus) selon EN  
14476 en 5 minutes à 20°C sur Vacciniavirus modèle MVA en  
conditions de propreté.

### MODE D'EMPLOI

1 aérosol de 150mL permet de traiter une pièce jusqu'à 36 m2  
(soit 90 m3 considérant 2,5m de hauteur sous plafond).

Ne pas surdoser.

Eteignez tout appareil électrique en fonctionnement, toute  
flamme ou toute source de chaleur (chauffe-eau...). Fermez  
toutes les fenêtres, portes intérieures et placards. Enlever la  
nourriture et les ustensiles de cuisine. Ne pas traiter en pré-  
sence d'enfants et d'animaux domestiques.

Mettre l'aérosol au centre de la pièce. Enclencher le diffuseur.  
La diffusion commence. Quitter la pièce et fermer la porte. La  
vaporisation du produit se poursuivra jusqu'à vidange com-  
plète de l'aérosol.

Laisser agir 15 minutes minimum puis aérer la pièce pendant au  
moins 1 heure avant de pouvoir la réintégrer définitivement.

### CARACTERISTIQUES

Composition biocide TP2: PROPAN-2-OL cas n°67-63-0  
37.67 %m/m; ALKYL (C12-C14) ETHYLBENZYLAMMONIUM  
CHLORIDE (ADEBAC) cas n°85409-23-0 0.34 %m/m ALKYL  
(C12-18) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE (ADBAC)  
cas n° 68391-01-5 0.34 %m/m.

### CONDITIONNEMENT

Réf. 771412B Carton de 12 aérosols de 150 ml.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit dangereux . Sécurité selon FDS.

Aérosol extrêmement inflammable.

Réceptif sous pression : peut éclater sous l'effet de la  
chaleur. Contient MENTHONE. Peut produire une réaction  
allergique. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de  
consultation d'un médecin, garder à disposition le réceptif ou  
l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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  
sourced'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage.  
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation,  
lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Éliminer le contenu/réceptif conformément à la  
réglementation locale. Ne pas utiliser pour un usage autre que  
celui pour lequel le produit est destiné.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



0 800 300 560 Service & appel  
gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)  
HEEGEO 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde