

Climagerm 3D

Fiche Technique

ENTRETIEN
TECHNIQUE

CLIMATISATION

DÉTERGENT
DÉSINFECTANT
DÉSODORISANT

PH
8

FILTRES & BACS



PARFUM



VERVEINE

CLIM CLEANER



bioseed

HYGIÈNE & INNOVATION

1L-5L

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL
N° de lot et DLUO : Voir au dos du bidon

Version 2.3 du 17/09/2021

Climagerm 3D



VERVEINE

Désinfectant climatiseurs

Hygiène sans faille et sans rinçage.
Parfum longue rémanence.

Domaines d'application : *filtres des unités intérieures, ailettes, turbines, bacs à condensats, condenseurs et évaporateurs.*

Mode d'emploi : USAGE PUR - 15 min. Sans rinçage

- **PRE-FILTRES / FILTRES :** *Dépoussiérer les filtres à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse souple. Appliquer par pulvérisation directement sur la surface à traiter.*

- **CONDENSAT :** *Sécher le bac à l'aide d'un papier absorbant. Appliquer par pulvérisation directement sur la surface à traiter*

- **TURBINE DE REPRISE D'AIR :** *Éliminer les poussières présentes à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse souple. Appliquer par pulvérisation dans la zone de reprise d'air.*

PROPRIÉTÉS

Aspect : Liquide limpide
Couleur : jaune clair
Densité relative : 1 +/- 0,01 g/cm³
Solubilité (Eau) : très soluble
Parfum disponible : Verveine.
Contient parmi d'autres composants : Désinfectants, parfums, D-LIMONENE, citral.

ÉCO-RESPONSABILITÉ

Filière d'élimination :
emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

Geste éco-responsable :
rincer l'emballage à la dernière utilisation.

Biodégradabilité :
contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Éco-conseil :
pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation. Lorsque le pulvérisateur est vide, le recharger avec le contenu du bidon de 5L.



BACTÉRICIDE	Produit pur	5 min	EN 1276 (Condition de saleté)	<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli
LEVURICIDE	Produit pur	30 min	EN 13697 (Condition de saleté)	<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli
LEVURICIDE	Produit pur	15 min	EN 1650 (Condition de saleté)	<input checked="" type="checkbox"/> Candida Albicans
VIRUCIDE	Produit Pur	15 mn	EN 14476 (condition de saleté)	Virus enveloppés <input checked="" type="checkbox"/> MVA (H1N1, Hépatites B et C, Herpes Virus...) <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus HCov-229 E

Substances actives biocides: Substances actives biocides : Chlorure de didécylidiméthylammonium Cas n° 7173-51-5 : 0,0875 % (m/m) et 2-Propanol Cas n° 67-63-0 : 0,17 % (m/m).
TP2. Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.



Utiliser le produit pur, sans dilution. Évacuer tous les déchets et résidus se trouvant sur la surface à nettoyer. (1) Pulvériser à 20 cm environ, directement sur la surface à nettoyer (une pulvérisation = 1 ml). (2) Laisser agir au moins 5 mn. selon le spectre de désinfection souhaité. (3) Essuyer avec un chiffon sec et propre ou un tissu microfibre si nécessaire.

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi - Usage strictement professionnel.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Utilisez les biocides avec précaution.

- DÉSINFECTION OPTIMALE
- ULTRA POLYVALENT
- SANS PHOSPHATES
- SANS SOLVANTS CHLORÉS
- TRÈS RÉMANENT

CONDITIONNEMENT



Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.





Une gamme de produits
développée pour les exigences
des professionnels

L'entretien périodique des systèmes de climatisation impose l'intervention de sociétés ayant fait le choix de produits fiables et durables. Les références **OBIOSEED** garantissent, à tous les appareils traités, une hygiène sans faille. Elles assurent également un confort de travail et une efficacité indispensables à tous les techniciens frigoristes.



 **bioseed**

94 Allée d'Helsinki / 83870 SIGNES
Tél. : +33 (0)4 94 24 14 14
contact@obioseed.com