

CUM3D

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT POUR SYSTÈMES DE CLIMATISATION
Formule mousse Active 3D

LA NOUVEAUTÉ !

Elaboré en partenariat avec notre laboratoire et les professionnels de la maintenance,
CUM3D est un nouveau concept de nettoyage
et de désinfection sans rinçage des systèmes de climatisation.
La formule exclusive de **CUM3D** diffuse une mousse active grâce à son prolongateur spécifique 3D.

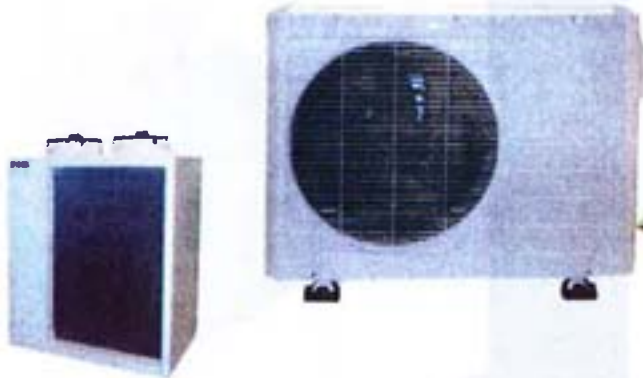
CUM3D est un dégraissant, désinfectant, désodorisant qui élimine la poussière, la suie, les huiles ainsi que les autres particules déposées sur les serpentins de refroidissement.

La solution de **CUM3D** est sans aldéhyde et ne nécessite pas de rinçage : la seule condensation du système suffit à éliminer les résidus de produit.

PROPRIÉTÉS :

CUM3D est doté d'un prolongateur 3D à jet puissant qui assure une application du produit dans les moindres recoins du système de climatisation.

La mousse active ainsi déposée garantit un temps de contact prolongé et finit par décoller les saletés qui s'écouleront avec le produit dans le bac de condensation.



ACTION :

Les propriétés désinfectantes de notre formule, démontrent une efficacité optimale sur un large spectre de bactéries. Bactéricide selon la norme EN 1276.

CUM3D est admis pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires. (Si le support est destiné au contact alimentaire, faire suivre d'un rinçage).

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de la portée des enfants, en emballages d'origine et locaux tempérés.

LES POINTS FORTS DE CUM3D

- Nettoyant, désinfectant, désodorisant
- Mousse active
- Prolongateur 3D à jet puissant
- Applicable sur tous les supports
- Agent anti-tartre et anticorrosion
- Sans aldéhyde
- Sans rinçage

MODE D'EMPLOI :

Agiter fortement l'aérosol avant emploi.

Fixer le prolongateur 3D et pulvériser directement sur les ailettes de la batterie jusqu'à les couvrir complètement.

Laisser agir quelques minutes.

Brancher l'appareil de sorte que la condensation puisse se former sur les serpentins. Les saletés s'écouleront avec le produit dans le bac de condensation.

Vider et nettoyer le bac.

Terminer l'opération en diffusant **CUMAX** pour la décontamination de votre installation. (Efficacité prouvée sur la Légionella Pneumophilla selon la norme EN 1276).

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Aérosol, récipient sous pression, gaz propulseur extrêmement inflammable.

Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

0901261