

G91 NETTOYANT & DESINFECTANT

FONCTIONNALITE

Produit destiné au nettoyage et à la désinfection des unités intérieures de climatisation (ventilateur, évaporateur, bac à condensat, grilles, ...). Il est efficace contre les virus et les bactéries. Il sert aussi au nettoyage de toutes les VMC.

- Prêt à l'emploi.
- Contact alimentaire.
- Non acide.
- Restaure le rendement des installations.
- Améliore la qualité de l'air intérieur.

Labels et Agréments

Formule à partir de matières premières autorisées au contact alimentaire conformément à l'arrêté du 8/9/99 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des objets et matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux ainsi qu'à l'avis de l'AFSSA du 2/8/07.

Conforme aux normes européennes relatives aux virucides EN14476 et bactéricides EN1040/1276/13697 (produit utilisé pur).

Utilisation selon la réglementation biocide : TP02.

La Fiche d'ingrédients est disponible sous <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide
Couleur	Bleu
Parfum	Lavande
Densité à 20°C	1
pH à 20°C	11
Efficacité	Sur poussières, graisses minérales et végétales Contre les virus H5N1, H1N1, H3N8, les bactéries du type staphylocoques et bacilles et la légionnelle
Compatibilité	Avec la plupart des surfaces (faire un essai préalable)

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com

Mise en œuvre

Préparation

- Mettre l'installation à l'arrêt.
- Isoler les circuits électriques de l'unité.

Mode d'emploi

- Pulvériser le produit de façon homogène à 5 cm sur les parties à nettoyer, en commençant par le haut et en progressant vers le bas.
- Vérifier que les surfaces soient entièrement recouvertes de produit.
- Laisser agir 5 minutes.
- Le séchage va s'effectuer par ventilation lors de la remise en route de l'appareil.

Nettoyage du matériel

A l'eau.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +35°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Des variations de couleur du produit sont possibles dans le temps mais n'altèrent en rien son efficacité.

Veiller à la propreté du bac de récupération des condensats après application du produit pour éviter le colmatage du drain d'évacuation et la formation de moisissures.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com