

Nettoyant pompes à chaleur & climatisations



FONCTIONNALITE

Produit destiné au nettoyage en profondeur des unités extérieures de PAC et de climatisations (grille, condenseur, hélice, ...). Il sert aussi au nettoyage des VMC (simple flux).

- Prêt à l'emploi, sans rinçage
- Contact alimentaire temporaire
- Non acide
- Restaure le rendement des installations

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

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	fraîche
Densité à 20°C	1
pH à 20°C	11
Efficacité	Sur graisses à usage mécanique et alimentaire, goudrons, particules de pollution, poussières et autres salissures
Compatibilité	Compatibilité avec la plupart des surfaces (faire un essai préalable)

Mise en œuvre

Préparation

- Mettre l'installation à l'arrêt
- Débrancher 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 3 minutes
- Essuyer avec un chiffon pour enlever la saleté éliminée
- Pour les échangeurs très sales, il peut être nécessaire de répéter l'application

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.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.fermit.de>

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 vous recommandons 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 sur <http://www.fermit.de>, que vous êtes en possession de la dernière version.

Fermit GmbH, Zur Heide 4, 53560 Vettelschoß
Tel.: 02645/2207 Fax: 02645/3113