

G90 NETTOYANT & DETERGENT

Fonctionnalité

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.
- Non acide.
- Restaure le rendement des installations.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Liquide
Couleur	Transparent
Parfum	Fresh
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	Avec la plupart des surfaces (faire un essai préalable)

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 3 minutes.
- Essuyer avec un chiffon pour enlever la saleté éliminée.
- Pour les échangeurs très sales, il peut être nécessaire de renouveler l'application.

Nettoyage du matériel

A l'eau

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

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.

Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

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.geb.fr>, que vous êtes en possession de la dernière version.