

G92 NETTOYANT DE SURFACE

FONCTIONNALITE

Produit destiné au nettoyage des éléments apparents des unités de climatisation et de VMC (carrosserie, volets, bouches de ventilation) aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est également efficace, plus généralement, sur toutes les parties externes des équipements en génie climatique comme par exemple les chaudières.

- Prêt à l'emploi.
- Contact alimentaire.
- Non acide.
- Permet de laisser des appareils parfaitement propres après les procédures d'entretien.

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	Bleu
Densité à 20°C	1
pH à 20°C (à 1% en solution aqueuse)	11
Efficacité	Sur tous les types de salissures
Compatibilité	Avec tous les types de surface (faire un essai préalable)

Mise en œuvre

Préparation

- Mettre l'installation à l'arrêt.
- Isoler les circuits électriques de l'unité à traiter si vous travaillez à capot ouvert sur une unité de climatisation ou de production de froid.

Mode d'emploi

- Pulvériser le produit de façon homogène sur la surface à nettoyer.
- Enlever la solution chargée en salissures à l'aide d'un chiffon doux, propre et sec.
- Dans le cas de salissures tenaces, laisser agir pendant 1 à 2 minutes.
- Lustrer avec un tissu en microfibres pour donner une finition brillante.

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.

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