

G94 NETTOYANT DÉSINFECTANT

Fonctionnalité

G94 NETTOYANT DÉSINFECTANT optimise le rendement des systèmes de climatisation et PAC – formulé sans alcool, ni javel, il nettoie et désinfecte les éléments des unités intérieures de climatisation. Efficace contre les virus en 15 minutes (EN 14476 / EN 16777) et les bactéries dès 15 minutes (EN 1276 / EN 1650 / EN 13697).

- Prêt à l'emploi.
- Sans rinçage.
- Contact alimentaire (après rinçage à l'eau claire).
- Non acide.
- Restaure le rendement des installations.
- Améliore la qualité de l'air intérieur.

Labels et Agréments

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

Conforme aux normes européennes relatives aux virucides EN 14476 / EN 16777 en condition de saleté et bactéricides EN 1276 / EN 1650 / EN 13697 en condition de saleté (produit utilisé pur) Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

Réglementation Biocide : TP4 (Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux) et TP2 (Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres biocides).

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Citron
pH	10,75 ± 0.75
Densité (g/cm ³)	1,00 ± 0,01
Efficacité	Sur poussières, graisses minérales et végétales. « Virucidie totale » : 3 souches sont obligatoires pour revendiquer l'activité virucide sur tous les virus pour les usages TP2 et TP4 (Adénovirus type 5, Murine norovirus et Poliovirus)

	Contre les bactéries du type Salmonelles, Staphylocoques, Escherichia coli.
Compatibilité	Avec la plupart des surfaces (faire un essai au préalable). Rinçage nécessaire pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires

Mise en œuvre

Préparation

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

Mode d'emploi

- Ouvrir le capot pour accéder à l'intérieur du climatiseur.
- Après avoir nettoyé les préfiltres, les échangeurs et la turbine, vaporiser le G94 NETTOYANT DESINFECTANT de façon homogène à 5 cm de la surface à traiter en commençant par le haut et en progressant vers le bas.
- Laisser agir 15 min puis essuyer avec un linge propre.
- **Le rinçage à l'eau claire est non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.**

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 +25°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.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France
Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

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.