

Fiche Technique

E-Labo-044 V8

Etablie le : 11/05/2023

Version: 2

Annule et remplace les éditions antérieures

G94 NETTOYANT DESINFECTANT

FONCTIONNALITE

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

- Prêt à l'emploi multi-surfaces
- 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
рН	10,75 ± 0.75
Densité (g/cm³)	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

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

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 http://www.geb.fr/fiches.php

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.

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/fiches.php, que vous êtes en possession de la dernière version.