

Fiche technique

EnviroCoil®

Nettoyant universel de serpentin



Caractéristique

- Nettoie les serpentins d'évaporateurs et de condenseurs

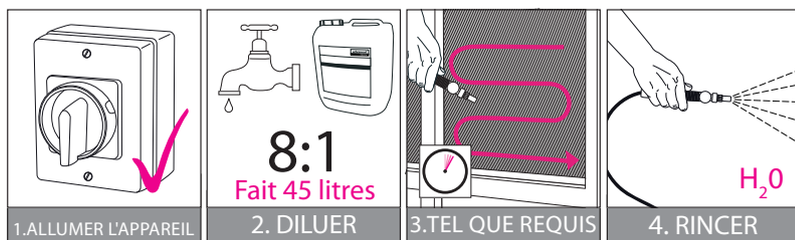
EnviroCoil® est un détergent qui nettoie efficacement les serpentins de climatisation. Avec sa formule douce c'est le produit d'entretien idéal pour toutes les unités, qu'elles se trouvent à l'extérieur ou à l'intérieur.

EnviroCoil® est biodégradable à 100% et respectueux de l'environnement : il ne contient ni acides, ni phosphates, ni hydroxide de sodium ou potassium.

SPÉCIFICATION

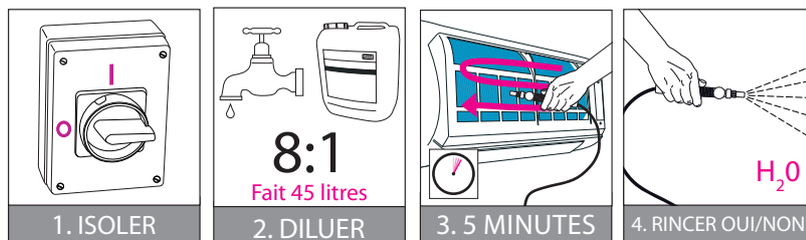
Nom	EnviroCoil®
Code produit	S010167F, S010312F, S010330F
Quantité	4 x 5 Litres, 1 x 20 Litre, 1 x 205 Litre
Dimensions (L x H x D cm)	40 x 30 27, 29 x 40 x 23, 60 x 95
Poids livré (kg)	22.16, 22.38, 219.73
Volume livré (m ³)	0.0324, 0.0267, 0.0342
Type de dépôts	Dépôts organiques, dépôts de rouille, calcaire

Mode d'emploi



Serpentins d'évaporateurs - systèmes industriels de grande taille

Diluer avec de l'eau (8 volumes d'eau pour un volume de produit). Si possible laisser circuler l'air - l'aspiration permettra au produit de bien imbiber le serpentin. S'il n'est pas possible de garder l'appareil allumé, faire circuler l'air immédiatement après application. Appliquer l'EnviroCoil® dilué avec un pulvérisateur à basse pression. Commencer par le haut du serpentin et nettoyer systématiquement de droite à gauche en allant petit à petit vers le bas. Détremper le serpentin jusqu'à saturation complète. Bien rincer à l'eau claire après utilisation.



Serpentins d'évaporateurs - Systèmes de petite taille

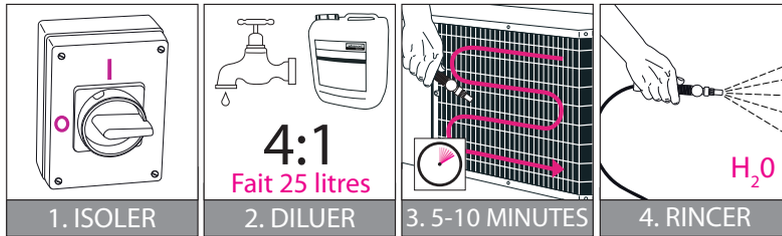
Éteindre l'appareil et isoler les circuits électriques. Diluer avec de l'eau (8 volumes d'eau pour un volume de produit). Appliquer l'EnviroCoil® dilué à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression produisant un jet grossier. Commencer par le haut du serpentin et nettoyer systématiquement de droite à gauche en allant petit à petit vers le bas. Laisser tremper le serpentin pendant 5 minutes pour donner au produit le temps d'agir. Bien rincer à l'eau claire après utilisation. Rallumer l'appareil.

EnviroCoil®
Danger
 Contient du métasilicate de sodium

H315: Provoque une irritation cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. P261: Éviter de respirer les aérosols. P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P302+350: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Fiche technique

Suite :



Condenseurs à air refroidi :

Éteindre l'appareil et isoler les circuits électriques. Diluer avec de l'eau (4 volumes d'eau pour un volume de produit). Le produit nettoie encore mieux si le condenseur est encore tiède. Appliquer l'EnviroCoil® dilué avec un pulvérisateur à basse pression. Commencer par le haut du serpentín et nettoyez systématiquement de droite à gauche en allant petit à petit vers le bas. Donner au produit le temps d'agir, environ 5 à 10 minutes. Rincer toutes les saletés à l'eau propre. L'eau de rinçage n'est ni dangereuse ni nocive et ne risque pas d'endommager votre appareil.



Filtres à air :

EnviroCoil® peut aussi s'utiliser pour nettoyer les filtres à air électroniques. Éteindre l'appareil et les ventilateurs. Diluer avec de l'eau (2 volumes d'eau pour un volume de produit) et pulvériser ce mélange généreusement pendant 5 minutes. Bien rincer à l'eau claire.