

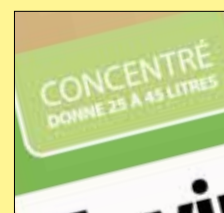
EnviroCoil®

Nettoyant de serpentins universel

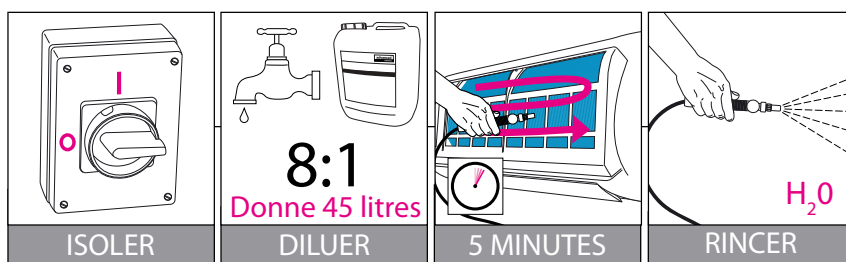
EnviroCoil® est un détergent polyvalent recommandé pour nettoyer les serpentins de climatisation. Avec sa formule douce, c'est le produit d'entretien idéal pour toutes les unités, qu'elles se trouvent à l'intérieur ou à l'extérieur. EnviroCoil® est biodégradable à 100% et respectueux de l'environnement : il ne contient ni acides, ni phosphates, ni solvants, ni hydroxyde de sodium ou potassium. A utiliser régulièrement pour obtenir un meilleur rendement du système.

Spécification

Nom	EnviroCoil
Code produit	177ACE0014
Quantité (lot)	4 bidons de 5 Litres
Dimensions (L x H x D) cm	40 x 30 x 27
Poids livré (kg)	22
Volume livré (m³)	0.0324
Application	Nettoyant pour évaporateurs et condenseurs
Types de dépôts	Graisses et saletés
Dosage (Eau:Produit)	8:1 (4:1 pour les condenseurs refroidis par air)
Temps d'application	5 - 10 minutes
Rinçage	NON (OUI pour les condenseurs refroidis par air)
Ses atouts	Biodégradable, peu moussant, inodore, non inflammable.

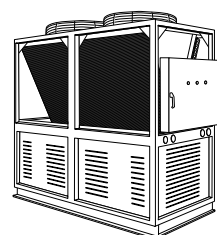


Mode d'emploi



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 et jusqu'en bas. Laisser tremper le serpentin pendant 5 minutes pour donner au produit le temps d'agir. Rallumer l'appareil. Bien rincer à l'eau claire.



EnviroCoil® peut aussi s'utiliser sur:

- les évaporateurs industriels
- les ventilateurs
- les condenseurs
- les filtres

Mode d'emploi détaillé au verso...

Ce produit doit être manipulé uniquement par des agents compétents. Les consignes figurant dans les "modes d'emploi" ne sont que des recommandations. L'utilisation appropriée du produit peut varier en fonction des circonstances. Dans les limites prévues par la loi, la société décline toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par l'utilisation du produit. Veuillez aussi noter que notre politique d'amélioration continue des produits peut nous amener à des changements de caractéristiques sans préavis.

Xi

EnviroCoil®
Irritant

Contient du
métasilicate de sodium

R38: Irritant pour la peau. R41: Risque de lésions oculaires graves. S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants. S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux. S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage. S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S23: Ne pas respirer aérosol. S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Consultez la Fiche de Sécurité pour toute information concernant la manipulation de ce produit. Toujours porter un matériel de protection approprié.

REV 1



Commercialisé en France par:

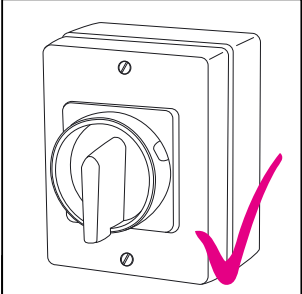
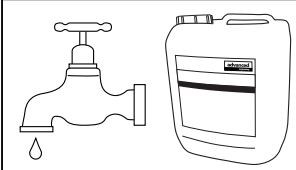
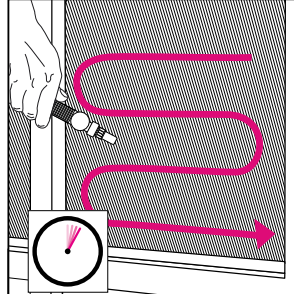
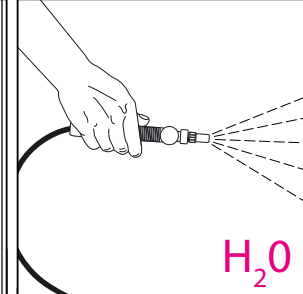
Salina

15, boulevard Richard Lenoir
75011 PARIS

Tel: +33(0)1 43 57 21 33

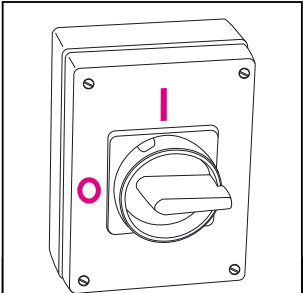
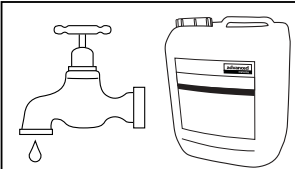
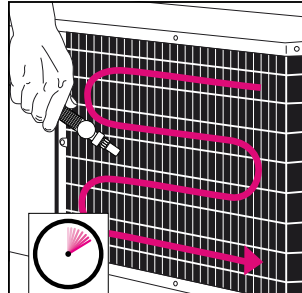
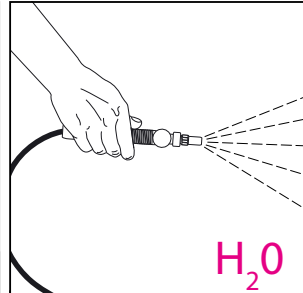
E: advancedengineering@salina.fr
www.advancedengineering.co.uk/fr

Mode d'emploi (suite)

	 8:1 Donne 45 litres		 H ₂ O
APPAREIL ALLUMÉ	DILUER	AUTANT QUE NÉCESSAIRE	RINCER

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 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 et jusqu'en bas. Détremper le serpentin jusqu'à saturation complète. Bien rincer à l'eau claire.

	 4:1 Donne 25 litres		 H ₂ O
ISOLER	DILUER	5-10 MINUTES	RINCER

Condenseurs à air refroidi:

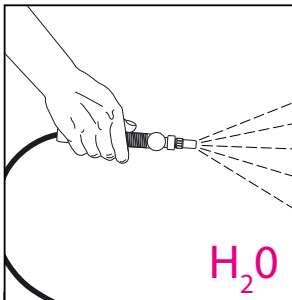
Éteindre l'appareil et isoler les circuits électriques. Diluer avec de l'eau (4 volumes d'eau pour un volume de produit). Le nettoyage se fera mieux si le condenseur est encore tiède. Appliquer l'EnviroCoil® dilué à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression produisant un jet grossier. Commencer par le haut du serpentin et nettoyez systématiquement de droite à gauche et jusqu'en 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 propre.


H₂O
RINCER

Ce produit doit être manipulé uniquement par des agents compétents. Les consignes figurant dans les "modes d'emploi" ne sont que des recommandations. L'utilisation appropriée du produit peut varier en fonction des circonstances. Dans les limites prévues par la loi, la société décline toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par l'utilisation du produit. Veuillez aussi noter que notre politique d'amélioration continue des produits peut nous amener à des changements de caractéristiques sans préavis.