

# EnviroCoil®

## Nettoyant universel de serpentins

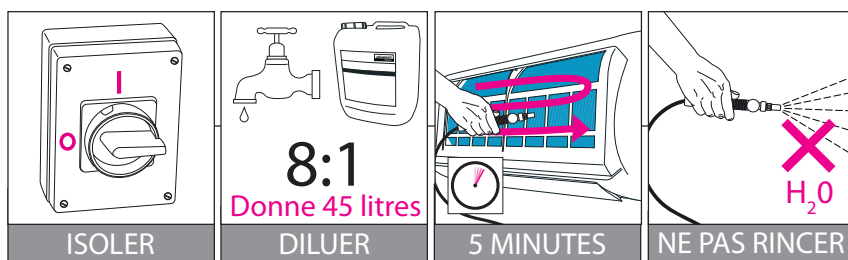
EnviroCoil® est un détergent universel recommandé pour nettoyer les serpentins de climatisation. Avec sa formule douce, c'est le produit d'entretien idéal, aussi bien pour les unités extérieures qu'intérieures. EnviroCoil® est biodégradable à 100% et respectueux de l'environnement : il ne contient ni acides, ni phosphates, ni solvants, ni hydroxyde de sodium ou potassium.

### 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 (M) <sup>3</sup>	0.0324
Application	Nettoyant 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, sans odeur, 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 de faire effet. Rallumer l'appareil. Ne pas rincer.

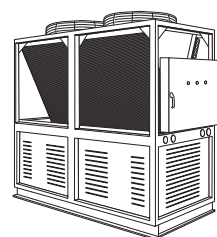
**Xi**

**EnviroCoil®**  
**Irritant**

Contient du Méta-silicate de sodium

Phrases R: R36/38: Irritant pour les yeux et la peau. S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants. S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux. S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

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



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.



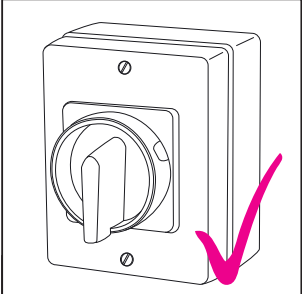
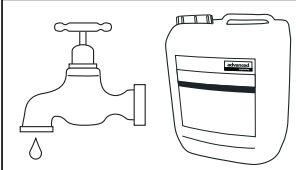
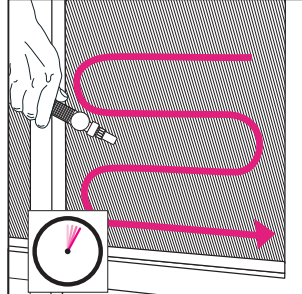
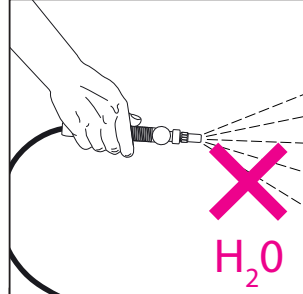
Distribué exclusivement par:  
**Salina**

15, boulevard Richard Lenoir  
75011 PARIS

Tel: +33(0)1 43 57 65 29

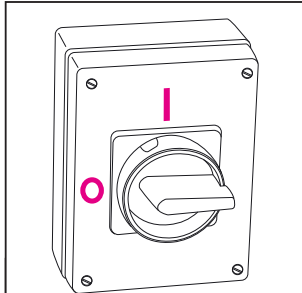
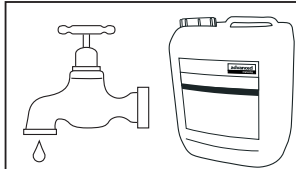
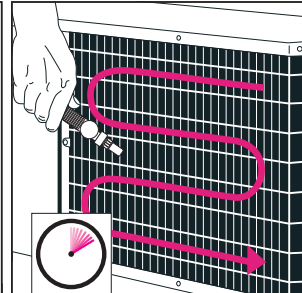
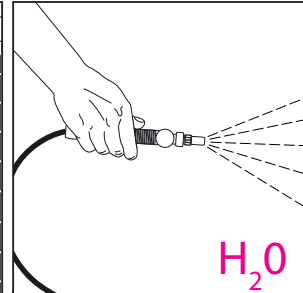
E: [advancedengineering@salina.fr](mailto:advancedengineering@salina.fr)  
[www.advancedengineering.co.uk/fr](http://www.advancedengineering.co.uk/fr)

# Mode d'emploi (suite)

	 <b>8:1</b> Donne 45 litres		 H <sub>2</sub> O
APPAREIL ALLUMÉ	DILUER	AUTANT QUE NÉCESSAIRE	NE PAS 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. Ne pas rincer.

	 <b>4:1</b> Donne 25 litres		 H <sub>2</sub> 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.

