

Fiche technique

HydroCoil®

Nettoyant alcalin pour évaporateurs



Les saletés qui s'accumulent sur votre évaporateur finissent par former une couche isolante, qui empêche le transfert de chaleur de se faire normalement. Les batteries s'encrassent et l'air circule mal. Pour obtenir le même refroidissement, le système doit utiliser beaucoup plus d'énergie. Vous pouvez éviter ce problème coûteux en utilisant HydroCoil®, un nettoyant industriel pour serpentins et batteries, qui a déjà fait ses preuves.

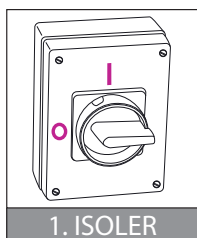
SPÉCIFICATION

Nom	HydroCoil®
Code produit	S010181F
Quantité	4 x 5 Litre
Dimensions (L x H x D cm)	40 x 30 x 27
Poids livré (kg)	22.40
Volume livré (m ³)	0.0324
Type de dépôts	Dirt, Airborne pollutants

Caractéristique

- Décrasse en profondeur les serpentins et batteries même les plus sales

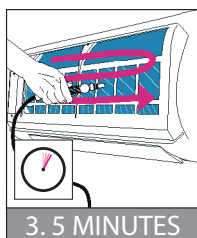
Mode d'emploi



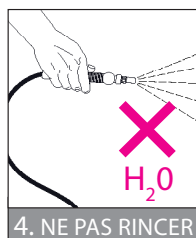
1. ISOLER



6:1
Fait 35 litres



3. 5 MINUTES



4. NE PAS RINCER



HydroCoil®

Danger

**Contient du
métasilicate de disodium**

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.

Petits systèmes de climatisation, types monobloc et split

Diluer 1 volume de produit dans 6 volumes d'eau.

Éteindre l'appareil. Pulvériser ce mélange sur tout le serpentin avec une buse à jet grossier. Attendre 5 minutes, puis répéter l'opération. Il n'est pas nécessaire de rincer.

Systèmes de climatisation industriels et à air refroidi.

Si possible, laisser l'air circuler pendant le nettoyage. Pulvériser l'entrée du serpentin jusqu'à saturation c'est-à-dire jusqu'au ruissellement du produit. L'aspiration va permettre au produit de bien pénétrer. Les saletés et les dépôts seront évacués avec les condensats.

S'il n'est pas possible de pulvériser le produit quand la ventilation est en marche, pulvériser d'abord, puis allumer l'appareil pour que l'aspiration se fasse dès que possible. Il est inutile de rincer. Quel que soit le type d'appareil, commencer par le haut du serpentin puis aller de gauche à droite et petit à petit vers le bas.

Approuvé



BlueDiamond™
The only fit and forget condensate pumps



INVESTORS
IN PEOPLE