



climalife®

VIN-FP-368/001

FRIONETT® COIL CLEANER



Foto non contrattuale

INTRODUZIONE

Frionett® Coil Cleaner Prodotto concentrato per la pulizia intensiva e lo sgrassaggio di scambiatori di calore (fan-coil, VRF, VRF, VRV ...).

Il suo potere detergente e sgrassante elimina polvere, residui di grasso e altri inquinanti e sblocca il flusso d'aria. In questo modo è possibile ottimizzare la temperatura operativa e l'efficienza di raffreddamento, riducendo l'usura del sistema e aumentandone la durata.

Lo smontaggio non è necessario per la pulizia. Risciacquare dopo 5 minuti di contatto.

2 versioni :

Frionett® Coil Cleaner: prodotto concentrato, da diluire

Frionett® Coil Cleaner RTU: prodotto pronto all'uso

CARATTERISTICHE

	Frionett® Coil Cleaner	Frionett® Coil Cleaner RTU
Aspetto	Liquido giallo scuro	Liquido giallo chiaro
Densità a 20°C (kg/dm ³)	1.070	1.015
pH puro	12	11.2
Diluizione	1 vol. per 5 vol. d'acqua	Non diluire
Solubilità nell'acqua	Mescolabile in qualsiasi proporzione	
Potere emolliente a 1%	15 secondi	
Potere sgrassante (tempo dal primo contatto)	da 8 a 120 secondi	



Frionett® Coil Cleaner

climalife®

FRIONETT® COIL CLEANER



Foto non contrattuale

UTILIZZO

Frionett® Coil Cleaner è un prodotto concentrato.

Diluire una parte in 5 parti di acqua.

Dopo la diluizione, applicare o spruzzare il prodotto dal basso verso l'alto sulla superficie da pulire, lasciare agire per 5 minuti, quindi risciacquare con acqua. Se necessario ripetere la procedura.

Confezionamento: bottiglia da 1 litro.

PRECAUZIONI D'USO

Utilizzare in ambiente ventilato.

Utilizzare i DPI adatti.

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

FRIONETT® COIL CLEANER RTU



Foto non contrattuale

UTILIZZO

Frionett® Coil Cleaner RTU è pronto all'uso.

Applicare o spruzzare il prodotto dal basso verso l'alto sulla superficie da pulire, lasciare agire per 5 minuti, quindi risciacquare con acqua. Se necessario ripetere la procedura.

Confezionamento: spruzzatore da 750 ml

PRECAUZIONI D'USO

Utilizzare in ambiente ventilato.

Utilizzare i DPI adatti.

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Questi prodotti sono in soluzione acquosa. Le parti elettriche esposte degli impianti devono essere protette o non alimentate.

Le informazioni contenute in questa scheda prodotto sono frutto dei nostri studi e della nostra esperienza. Vengono fornite in buona fede, ma non possono costituire in alcun modo una garanzia da parte nostra, né possono renderci in alcun modo responsabili, in particolare in caso di violazione dei diritti di terzi o in caso di infrazione da parte degli utenti dei nostri prodotti alle normative vigenti che li riguardano.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il nostro sito web:

http://www.climalife.dehon.com/contact_us

