



climalife®

VIN-FP-362/001

FRIONETT® COIL CLEANER



Unv erbindliche Abbildung

PRÄSENTATION

Frionett® Coil Cleaner ist ein konzentriertes Produkt zur intensiven Reinigung und Entfettung von Coils und Wärmetauschern (Fan-Coils, VRF, VRV...).

Seine Reinigungs- und Entfettungskraft beseitigt Staub, Fett und andere Verschmutzungen. Auf diese Weise wird es möglich, die Betriebstemperatur und die Kühlleistung zu optimieren, den Verschleiß der Anlage zu reduzieren und somit Ihre Lebensdauer zu erhöhen.

Eine Demontage ist für die Reinigung nicht erforderlich. 5 Minuten einwirken lassen und mit Wasser abspülen.

Erhältlich in zwei Produktvarianten:

Frionett® Coil Cleaner: Konzentrat zum Verdünnen

Frionett® Coil Cleaner RTU: Gebrauchsfertiges Produkt

EIGENSCHAFTEN

	Frionett® Coil Cleaner	Frionett® Coil Cleaner RTU
Aussehen	dunkle gelbe Flüssigkeit	helle gelbe Flüssigkeit
Dichte bei 20°C (kg/dm ³)	1.070	1.015
pH (unverdünnt)	12	11.2
Verdünnung	1 Vol. für 5 Vol. Wasser	nicht zum verdünnen
Wasserlöslichkeit	in allen Verhältnissen löslich	
Benetzungskraft 1%	15 Sekunden	
Entfettungskraft	8 bis 120 Sekunden	



Frionett® Coil Cleaner

climalife®

FRIONETT® COIL CLEANER



Unverbindliche Abbildung

ANWENDUNG

Frionett® Coil Cleaner ist ein Konzentrat.

1 Volumen Frionett® Coil für 5 Volumen Wasser.

Nach der Verdünnung, Produkt von unten nach oben auf die zu reinigende Fläche sprühen, 5 Minuten einwirken lassen, mit Wasser abspülen. Wenn erforderlich Vorgang wiederholen.

Verpackung: 1 Liter Flasche

VORSICHTSHINWEISE

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Schutzausrüstung benutzen.

Das Sicherheitsdatenblatt beachten.

FRIONETT® COIL CLEANER RTU



Unverbindliche Abbildung

ANWENDUNG

Frionett® Coil Cleaner RTU ist ein gebrauchsfertiges Produkt.

Produkt von unten nach oben auf die zu reinigende Fläche sprühen, 5 Minuten einwirken lassen, mit Wasser abspülen. Wenn erforderlich Vorgang wiederholen.

Verpackung: 750 ml Sprühflasche

VORSICHTSHINWEISE

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Schutzausrüstung benutzen.

Das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Bei diesen Produkten handelt es sich um Wasserlösungen. Alle nicht abgedichteten stromführenden Teile der Anlagen müssen geschützt oder die Stromversorgung unterbrochen werden.

The information contained in this product sheet is the result of our studies and experience. It is provided in good faith, but should not, under any circumstance, be taken to constitute a guarantee on our part or an assumption of our responsibility. This is particularly the case when third party rights are at stake or in situations where a user of one of our products fails to observe applicable regulators.

For more information, visit our website :
http://www.climalife.dehon.com/contact_us

