



climalife®

VIN-FP-364/001

# FRIONETT® CONDENSER CLEANER



Unveränderte Abbildung

## PRÄSENTATION

Frionett® Condenser Cleaner ist ein konzentriertes Produkt zur intensiven Reinigung der Außengeräte von Kälte- und Klimaanlage.

Die Reinigungs- und Entfettungskraft beseitigt Staub, Fett und andere Verschmutzungen und Ablagerungen und ermöglicht die Wärmeübertragung der Kondensatoren zu optimieren und die Leistung wiederherzustellen.

Eine Demontage des Gerätes ist für die Reinigung nicht erforderlich. Nach 5 Minuten abspülen.

Erhältlich in zwei Produktvarianten:

**Frionett® Condenser Cleaner:** Konzentrat zum Verdünnen  
**Frionett® Condenser Cleaner RTU:** Gebrauchsfertiges Produkt

## EIGENSCHAFTEN

	Frionett® Condenser Cleaner	Frionett® Condenser Cleaner RTU
Aussehen	dunkle gelbe Flüssigkeit	helle gelbe Flüssigkeit
Dichte bei 20°C (kg/dm <sup>3</sup> )	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® Condenser Cleaner

climalife®

## FRIONETT® CONDENSER CLEANER



Unverbindliche Abbildung

### ANWENDUNG

**Frionett® Condenser Cleaner** ist ein Konzentrat.  
1 Volumen Frionett® Kondensatorreiniger 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® CONDENSER CLEANER RTU



Unverbindliche Abbildung

### ANWENDUNG

**Frionett® Condenser 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 regulations.

For more information, visit our website:  
[http://www.climalife.dehon.com/contact\\_us](http://www.climalife.dehon.com/contact_us)

