

Rheinclim R:

Hochwirksames Reinigungsmittel mit guten fettlösenden Eigenschaften, für Klima- und Kälteanlagen (z.B. für Außeneinheiten, Verflüssiger, Oberflächen und überall dort, wo eine angenehm frischer Duft gewünscht ist).

Rheinclim R säubert und entfernt wirkungsvoll Fettablagerungen und Verschmutzungen die in der Klima- und Kältetechnik anfallen können. Obwohl Rheinclim R ein sehr effektiver Reiniger ist, greift er keine Metalle, Kunststoffe oder Elastomere an.

Nach der Reinigung hinterlässt Rheinclim R für 1-2 Stunden einen angenehmen frischen Pfirsichduft. Um die Wärmeübertragung in Wärmetauschern auf Dauer gewährleisten zu können, empfehlen wir einen regelmäßigen Reinigungsintervall.

Anwendung:

Als 500 ml (Artikel Nr. 400) oder 1.000 ml (Artikel Nr. 401) RTU Sprayer:

1 VE = 12 x 500 ml oder 10 x 1.000 ml Flaschen

Diese Verpackungseinheiten sind RTU Produkte und in diesem Zusammenhang Gebrauchsfertig.

Die zu reinigenden Komponenten und Bauteile einsprühen. Je nach Verunreinigung einige Minuten einwirken lassen. Danach mit Wasser abspülen. Bei spiegelnden oder glatten Oberflächen gegebenenfalls mit einem weichen Tuch abtrocknen. Wenn hartnäckige, eingetrocknete Verschmutzungen vorhanden sind, muss dieser Prozess gegebenenfalls wiederholt werden.

Als 5 l Kanister (Artikel Nr. 402) 1 VE = 4 x 5 l Kanister:

Diese Verpackungseinheit ist ein Konzentrat und sollte je nach Verschmutzungsgrad 1 zu 7, bis 1 zu 3 mit Wasser verdünnt werden.

Die zu reinigenden Komponenten und Bauteile einsprühen. Je nach Verunreinigung einige Minuten einwirken lassen. Rheinclim R kann auch mit einem feuchten Lappen oder mit einem Pumpsprüher aufgetragen werden. Danach mit Wasser abspülen. Bei spiegelnden oder glatten Oberflächen gegebenenfalls mit einem weichen Tuch abtrocknen.

Physikalische bzw. chemische Eigenschaften:

	Rheinclean R 500 ml und 1.000 ml:	Rheinclean R, 5 l Kanister
Wasserlöslichkeit:	mischbar	
Aussehen:	neutral - opak	
Brennbarkeit:	Alle Produkte sind nicht brennbar	
Dichte bei 20° C	1,04	1,05
ADR Gefahrgut:	Kein ADR Gefahrgut	

Beim Reinigungsprozess müssen die einzelnen Komponenten nicht ausgebaut werden. Da es sich jedoch um wasserlösliche Produkte handelt, müssen alle nicht abgedichteten stromführenden Teile der Anlage geschützt werden oder die Stromversorgung muss während des Reinigungsprozesses unterbrochen werden.