

Rheinclim D:

Hochwirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Klima- und Kälteanlagen (z.B. für Verdampfer, Innenverkleidungen, Fan Coils und überall dort, wo eine Desinfektion gewünscht ist)

Der Reinigungs- und Desinfektionsvorgang sollte in regelmäßigen Abständen wiederholt werden um eine Entwicklung von Mikroorganismen zu vermeiden. Obwohl Rheinclim D ein sehr effektives Desinfektionsmittel ist, greift es keine Metalle, Kunststoffe oder Elastomere an.

Rheinclim D ist ein parfümfreies und geruchloses Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Dieser Präparattyp ist ein aldehydfreies Bakterizid & Fungizid und ist auf Wirksamkeit gemäß VAH-Kriterien (damals DGHM) geprüft und gelistet. Rheinclim D ist neben der natürlichen Anwendung in der Kälte- und Klimatechnik auch in medizinischen Einrichtungen, Pflegeheimen oder Laboratorien einsetzbar. Dieses Desinfektionsmittel beseitigt über 99% aller Bakterien.

HBV- & HIV-wirksames Bakterizid, Fungizid und Virusizid, aldehyd- und phenolfrei.

Anwendung:

Als 500 ml (Artikel Nr. 403) oder 1.000 ml (Artikel Nr. 404) 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 desinfizierenden Komponenten und Bauteile einsprühen. Je nach Verkeimungsintensität zwischen 3 – 5 min. 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. 405):

Diese Verpackungseinheit ist ein Konzentrat und sollte je nach Verschmutzungsgrad 1 zu 4, bis 1 zu 3 mit Wasser verdünnt werden.

Die zu desinfizierenden Komponenten und Bauteile einsprühen. Je nach Verunreinigung zwischen 3 - 5 Minuten einwirken lassen. Rheinclim D 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:

	<i>Rheinclim D 500 ml und 1.000 ml:</i>	<i>Rheinclim D, 5 l Kanister</i>
Wasserlöslichkeit:	mischbar	
Aussehen:	neutral - opak	
Brennbarkeit:	Alle Produkte sind nicht brennbar	
Dichte bei 20° C	1,05	1,055
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.