

## Airco Clean Control

<b>Basis:</b>	Aktivschaum auf Basis oberflächenaktiver Stoffe
<b>Dichte:</b>	$\pm 957 \text{ kg/m}^3$
<b>Konsistenz:</b>	weisser Schaum, der sich nach einigen Minuten zu einer milchigen Flüssigkeit abbaut
<b>Lösungsmittel:</b>	Wasser, biologisch abbaubare, natürliche Terpene und Ester
<b>Flammpunkt:</b>	$< 0 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Schaumstabilität:</b>	sehr gut
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	$+10 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Untergrund:</b>	Verdampfer von Klimaanlage
<b>Applikation:</b>	die durchführende Person der Behandlung muss ausreichende Kenntnisse der zu reinigenden Klimaanlage haben. Die Klimaanlage muss bereits einige Minuten vor der Behandlung ausgeschaltet sein, damit sichergestellt ist, dass der Verdampfer nicht mehr kalt oder feucht ist. Für eine optimale Reinigung ist es wichtig, den Schaum so nah wie möglich am Verdampfer anzubringen. Dazu könnte es notwendig sein, einige Komponenten vorher zu entfernen (Ventilatorwiderstand, Innenraumluftfilter, Ventilatormotor usw.), damit der Sprühkopf der mitgelieferten langen Sonde möglichst nahe an den Verdampfer herangeführt werden kann. In einigen Fällen ist es auch möglich, den Verdampfer durch den Kondenswasserabfluss zu reinigen. Falls notwendig, Komponenten entfernen, die während der Behandlung beschädigt werden könnten. Wenn der Aufbau des Systems es erfordert, muss für eine optimale Reinigung unter Umständen von der Gebrauchsanweisung abgewichen werden. Abhängig von der Grösse des zu behandelnden Systems maximal 1 Sprühdose pro Systemreinigung verwenden. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen, dann das Gebläse 5 Minuten lang auf schwacher Stufe laufen lassen. Die Klimaanlage ist jetzt völlig gereinigt und betriebsbereit. Für ein optimales Ergebnis sollte das System jedoch vorerst für einige Stunden nicht benutzt werden.
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Wasser
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>Einzelheiten:</b>	das Treibgas im Schaum ist brennbar. Deshalb vor der Wiederinbetriebnahme des Systems gut lüften lassen!
<b>EAN-Code:</b>	5400563018521