

Handelsname : Entschäumer RT
Bearbeitungsdatum : 26.06.2024
Druckdatum : 26.06.2024

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Entschäumer RT macht durch zu viel Schaum ausgefallene, mit Wässrigen Reinigern betriebene Maschinen schnell wieder einsatzbereit. Er lässt sich leicht dosieren, wirkt schon bei geringen Zugaben und ist Tempertuarunabhängig einsetzbar. Das Produkt wirkt auch bei Temperaturen unter 45°C, die für den Entschäumer HT aufgrund seiner Wirkweise zu niedrig sind. Dieses Produkt sollte nur bei Bedarf und mit Bedacht verwendet werden. Unsere schaumarmen, für Maschinelle Reinigung entwickelten Produkte benötigen im Normalfall keine Zugabe von Schaum zerstörenden Additiven.

Anwendung

Es empfiehlt sich, den Entschäumer mit einem Teil des Reinigungsbades in einem kleinen Behältnis vorzumischen. Diese Mischung dann in die Maschine zurückgeben und manuell mischen oder die Maschine für ca. 5 min laufen lassen. Die benötigte Menge an Entschäumer richtet sich nach Volumen und Intensität des aufgetretenen Schaums. Sofern keine anderen Erfahrungen vorliegen, sollte der mit der geringsten typischen Dosierung (0,1 Vol-%) gestartet und bei Bedarf in 0,1-Vol-% schritten nachdosiert werden. Eventuell sind auch geringere Konzentrationen (< 0,1 Vol-%) ausreichend, natürlich kann auch kleinschrittiger nachdosiert werden. Sollte bei Erreichen der oberen empfohlenen Konzentration von 0,5 Vol-% keine Besserung eingetreten sein, sollte über die Sinnhaftigkeit weiterer Zugaben nachgedacht werden.

Konzentrationsempfehlungen (in Volumen %) für typische Anwendungen des Produkts:

Heißwasser-Teilewaschmaschine (HTW)	0,1 - 0,5	BIO-CIRCLE RWR	0,1 - 0,5	BIO-CIRCLE Turbo	0,1 - 0,5
BIO-CIRCLE HP / HP VIGO	0,1 - 0,5	BIO-CIRCLE Teilewaschtische	0,1 - 0,5		

Verträglichkeit in Einsatzkonzentration mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl		Aluminium		Buntmetalle	
Kunststoffe		Lackierte Flächen		Verzinkte Flächen	

Bei empfindlichen Materialien testen Sie das Produkt bitte vor der Anwendung an einem Musterstück oder einer unauffälligen Stelle des Einzelstücks. Bei Unsicherheiten stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Weitere Informationen zur Kennzeichnung, Umgang und Entsorgung des Produkts stehen Ihnen über das erhältliche Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

Beständig	Bedingt Beständig	Nicht Beständig
-----------	-------------------	-----------------

Umweltaspekte

Das Produkt enthält „OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXAN“ (auch als „D4“ bekannt) als Verunreinigung in Konzentrationen kleiner 0,25%.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Transport Informationen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwsV)

WGK: 2 (Deutlich wassergefährdend)

Bestellinformationen

- A00187-02 Flasche 1000 ml
- A01087-02 Kanister 10 l