

Handelsname : PROLAQ L 300
 Bearbeitungsdatum : 16.02.2024
 Druckdatum : 28.03.2024

Seite : 1 von 1

Beschreibung

PROLAQ L 300 ist primär als Reiniger in der Siebdruckindustrie anzusiedeln. Er ist dazu geeignet, wasserbasierte Farben, aber auch verschiedene Klebstoffe oder vereinzelt wasserbasierte Lacke von Rakel und Klischee zu entfernen. Der Reiniger ist schaumarm ab Temperaturen ab ca. 45°C und für den Einsatz Spritzreinigungsmaschinen konzipiert. Auch die Anwendung in Ultraschallgeräten ist möglich.

Anwendung

PROLAQ L 300 wird mit Wasser verdünnt eingesetzt in Maschinen, wie zum Beispiel in unseren Heißwasser Teile Waschmaschinen („HTW“) oder artverwandte Spritzreinigungsmaschinen anderer Hersteller. Am besten zuerst das Wasser einfüllen, anschließend die entsprechende Menge PROLAQ L 300. Eine ausreichende Durchmischung erfolgt in der Regel bereits durch die Zugabe und dem Betrieb der Maschine. Bei Spritzreinigungsmaschinen muss die Temperatur oberhalb von 40°C liegen und kann nach Bedarf auch bis 60°C erhöht werden. Wenn der Reiniger in Konzentration am unteren Rand der Empfehlung genutzt werden möchte, muss die Reinigungstemperatur zwischen 50°C und 60°C eingestellt werden. Ultraschallbäder können auch bei Raumtemperatur betrieben werden, es wird auch hier eine Temperatur von 40°C empfohlen.

Hinweis: Abgelöste Farbe sammelt sich am Boden der Maschinen und Geräte als Farbschlamm an.

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

Heißwasser- Teilewaschmaschine	30-50%	Ultraschallgeräte	30-50%
-----------------------------------	--------	-------------------	--------

Verträglichkeit 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 erhältlichliche Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

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

Umweltaspekte

PROLAQ L 300 ist kein Gefahrstoff und enthält 30% VOC gemäß EU-Definition. Durch die Verdünnte Anwendung ist entsprechend weniger VOC in der Reinigungsflüssigkeit enthalten. Diese wird durch die Kreislaufführung vielfach verwendet, sodass eine positive Bilanz erwartet werden kann

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

Gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft

Transport Informationen

Kein Gefahrgut gemäß den Transportrichtlinien

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwwV)

WGK: 1 (Schwach wassergefährdend)

Bestellinformationen

A100913 IBC 1000 l
 A200913 Fass 200 l

A020913 Kanister 20 l