

Handelsname : PROLAQ L 100
Bearbeitungsdatum : 23.02.2022
Druckdatum : 23.02.2022

Seite : 1 von 1

Beschreibung

PROLAQ L 100 wird zur Reinigung von Lackauftrags- und Bearbeitungswerkzeugen wie Lackierpistolen, Pumpen, Filter, Pinsel, Leitungen, Schablonen etc. verwendet. Das wasserbasierende pH-neutrale Medium hat ein breites Wirkungsspektrum und eignet sich besonders gut zum Entfernen verschiedener wässriger Farb- und Lacksysteme. In Kombination mit den Reinigungssystemen PROLAQ Compact und PROLAQ Auto wird eine optimale Wirkung erzielt, die Standzeit der Reiniger stark verlängert und dadurch die Wirtschaftlichkeit erhöht.

Chemische Charakterisierung

Reiniger auf Wasserbasis, enthält Tenside und Lösemittel.

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

keine

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 2 (Deutlich wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % anionische Tenside
5-15 % nichtionische Tenside

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

Zur Reinigung die Werkzeuge mit dem PROLAQ L 100 benetzen oder tauchen, einwirken lassen und mit einem Durchlaufpinsel die Verunreinigung entfernen. Um die Trocknung zu beschleunigen empfiehlt es sich die gereinigte Oberfläche mit Druckluft abzublasen. PROLAQ L 100 ist zur manuellen Anwendung in PROLAQ Compact und zur Anwendung in dem Automaten PROLAQ Auto bestimmt. Dabei bitte die technischen Informationen der Geräte beachten.

Nicht zur Viskositätseinstellung von Lacken und Farben geeignet.
Das Medium ist mit PTFE, PP, PE verträglich. Weitere Materialien müssen im Einzelfall geprüft werden.

Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsvoraussetzungen können keine verbindlichen und allgemeingültigen Angaben und Empfehlungen getroffen werden. Es wird empfohlen, immer entsprechende Vorversuche durchzuführen. Wir behalten uns vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen durchzuführen.

Technische Daten

Aussehen :	flüssig		
Farbe :	farblos		
Geruch :	charakteristisch		
Siedepunkt :	ca. 95 °C	Erstarrungspunkt :	< 0 °C
Flammpunkt :	> 65 °C	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 1 g/cm ³	pH-Wert :	ca. 7
VOC (EG) :	13 Gew.-%	VOC (CH) :	13 Gew.-%

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost und Hitze schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 10 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 10

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt

08 01 17* Abfälle aus der Farb-oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen.
Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.
Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A02063 Kanister 20 l
A20063 Fass 200 l
A10063 IBC 1000 l