

Handelsname : PROLAQ L 500  
 Bearbeitungsdatum : 09.02.2016  
 Druckdatum : 26.03.2018

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

PROLAQ L 500 wird zur Reinigung von Lackauftrags- und Bearbeitungswerkzeugen wie Lackierpistolen, Pumpen, Filter, Pinsel Leitungen, Schablonen etc. verwendet. Das organische Medium hat eine große Anwendungsbreite und eignet sich besonders gut zum Entfernen verschiedener lösemittelhaltiger 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

Kombination mittel- und schwerflüchtiger Lösemittel

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A ; Verursacht schwere Augenreizung.

## Transport Informationen

ADR : -

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

-

## 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 500 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 500 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	Erstarrungspunkt :	nicht bestimmt
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	> 100 °C	pH-Wert :	nicht anwendbar
Flammpunkt :	ca. 48 °C	VOC (CH) :	< 36 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>		
VOC (EG) :	< 20 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

### 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 restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

A02017 20 L Kanister  
 A20017 Fass 200 l  
 A10017 IBC 1000 l