

**Handelsname :** PROLAQ L 100  
**Bearbeitungsdatum :** 04.08.2020  
**Druckdatum :** 04.08.2020

**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 VwVwS)

WGK: 2 (wassergefährdend)

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

## Technisches Datenblatt



Handelsname : PROLAQ L 100  
Bearbeitungsdatum : 04.08.2020  
Druckdatum : 04.08.2020

Seite : 1 von 1

---



---

( DE )

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Technischen Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Es handelt sich um unverbindliche Informationen.