

Handelsname : PROLAQ L500  
 Bearbeitungsdatum : 05.12.2025  
 Druckdatum : 05.12.2025

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

PROLAQ L 500 ist wasserfrei und 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 nicht ausgehärteter, lösemittelhaltiger Farb- und Lacksysteme.

## Anwendung

Zur Reinigung die Werkzeuge mit dem gebrauchsfertigen 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.

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

Clean Box	100	PROAQ Compact	100	PROAQ Auto	100
Manuelle Reinigung	100				

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl		Aluminium		Buntmetalle	
Kunststoffe		Lackierte Flächen		Verzinkte Flächen	

Das Produkt ist nicht zur Viskositätseinstellung von Lacken und Farben geeignet. Es ist mit PTFE, PA, PP, und PE verträglich. Weitere Materialien müssen im Einzelfall geprüft werden. 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

PROLAQ L 500 ist ein Lösemittelgemisch und mit seinen 8,4 gew-% VOC\* Anteil eine Alternative zur klassischen Nitroverdünnung. 100% seiner Inhaltsstoffe gelten als leicht biologisch abbaubar. Das Produkt ist Kreislauffähig und erreicht mit den empfohlenen Systemen PROLAQ Compact und PROLAQ Auto eine 5- bis 10-mal längere Nutzungsdauer.

Der Geringere VOC-Gehalt sowie das geringere Gefahrenpotential des Produkts erhöhen die Sicherheit am Arbeitsplatz.

\* VOC- flüchtige organische Verbindungen (gemäß EU-Definition)

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

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

## Transport Informationen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwsV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

## Bestellinformationen

A50017	500 ml r-PET Handsprayflasche
A02017	Kanister 20 l
A20017	Fass 200 l
A10017	IBC 1000 l