

Handelsname : PROLAQ L 50
 Bearbeitungsdatum : 15.02.2023
 Druckdatum : 30.06.2023

Seite : 1 von 1

Beschreibung

PROLAQ L 50 wird zur Reinigung von Lackauftrags- und Bearbeitungswerkzeugen wie Lackierpistolen, Pumpen, Filter, Pinsel, Leitungen, Schablonen etc. verwendet. Das wässrige, pH-neutrale Medium entfernt kraftvoll nicht ausgehärtete, wasserbasierte Lacke und Farben. PROLAQ L 50 eignet sich besonders für die Reinigung in der Fahrzeuglackierung.

Eine längere Nutzungsdauer und die optimale Wirkung wird in Kombination mit den Reinigungssystemen PROLAQ Compact und PROLAQ Auto erzielt. Diese sind druckluftbetriebene Kreislaufsysteme, so dass der Reiniger mehrfach verwendet werden kann.

Anwendung

PROLAQ L 50 ist gebrauchsfertig und kann direkt verwendet werden.

Benetzen, fluten, tauchen. Bei Bedarf einwirken lassen. Mit dem Durchlaufpinsel von PROLAQ Compact reinigen. Abspülen, wegwischen – fertig. Oder die automatische Reinigungskammer des PROLAQ Auto verwenden.

Konzentrationsempfehlungen (in Volumen%):

PROLAQ Compact	100	PROLAQ Auto	100
----------------	-----	-------------	-----

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 50 ist kein Gefahrstoff und enthält nur eine geringe Menge an VOC (2,5%). Seine Wirkstoffe sind zu 50% biologisch abbaubar.

Mit bewusstem Verzicht auf herkömmliche leicht entzündliche Lösemittel leistet das PROLAQ System einen erheblichen Beitrag zum Umweltschutz und zur Arbeitsplatzsicherheit.

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

Gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft

Transport Informationen

Kein Gefahrgut gemäß den Transportrichtlinien

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwsV)

WGK: 1 (Schwach wassergefährdend)

Bestellinformationen

A10060	IBC 1000 l	A02060	Kanister 20 l
A20060	Fass 200 l	A50060	Flasche 500 ml