Technisches Datenblatt



PROLAQ L 400 Handelsname: Bearbeitungsdatum: 14.07.2020

Druckdatum: 14.07.2020 Seite: 1 von 1

PROLAQ L 400 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 und wässriger Farb- und Lacksysteme. In Kombination mit den Reinigungssystemen PROLAQ Compact und PROLAQ Auto wird eine optimale Wirkung erzielt, die Nutzungsdauer der Reiniger stark verlängert und dadurch die Wirtschaftlichkeit erhöht.

Chemische Charakterisierung

Kombination mittel- und schwerflüchtiger Lösemittel

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

Transport Informationen

ADR:-

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz: Geeigneter Augenschutz nach EN 166 Bei Spritzergefahr

Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt Geeignete Handschuhe nach EN 374 Handschutz:

Atemschutz: Kombinationsfiltergerät nach EN 14387 Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

Zur Reinigung die Werkzeuge mit dem PROLAQ L 400 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 400 ist zur Anwendung in den Reinigungssystemen PROLAQ Compact und PROLAQ Auto empfohlen. 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 Date

Aussehen:

flüssig Farblos - hellgelb Farbe: charakteristisch Geruch:

> 100 °C Siedepunkt: Erstarrungspunkt: nicht bestimmt Flammpunkt: 61°C Zündtemperatur: nicht relevant Untere Explosionsgrenze: nicht relevant Obere Explosionsgrenze: nicht relevant Dichte (20 °C): 0,97 g/cm³ pH-Wert: nicht anwendbar VOC (EG): < 45 Gew.-% VOC (CH) Stoffpositivliste: 16 Gew.-%

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 Herstelldatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 10

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*

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

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.

Bestellinformationer

A02069 20 I Kanister A20069 200 I Fass A10069 1000 I IBC