

# EDAPLAN® LA 414

## TECHNISCHE INFORMATION

### Verlauf- und Gleitmittel für Lacksysteme

<b>Zusammensetzung:</b>	Modifizierte Organopolysiloxane	
<b>Form:</b>	flüssig	
<b>Farbe:</b>	bräunlich	
<b>Technische Daten:</b>	Aktive Substanz:	ca. 100 %
	Konsistenz:	mittelviskos
	Dichte bei 25°C:	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>

*Diese Angaben stellen Richtwerte dar, sie sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Geringe Abweichungen sind ohne Einfluss auf Anwendung und Wirksamkeit des Produktes. Die Spezifikationen sind dem Analysenzertifikat zu entnehmen.*

<b>Eigenschaften/Anwendung:</b>	EDAPLAN LA 414 ist in wässrigen und lösemittelhaltigen Systemen einsetzbar. Das Produkt bringt optimale Slipeigenschaften, verbessert den Verlauf und erhöht die Kratzfestigkeit. Die Überlackierbarkeit ist in allen Systemen gegeben. EDAPLAN LA 414 wirkt nicht schaumstabilisierend.
<b>Zusatzmenge/Verarbeitung:</b>	Normalerweise wird EDAPLAN LA 414 konzentriert oder als Verdünnung eingesetzt, wobei das im Einsatz befindliche Lösungsmittel verwendet werden sollte. Die Dosiermenge liegt bei ca. 0,05 - 0,5 % EDAPLAN LA 414, berechnet auf die Gesamtformulierung.
<b>Lagerung/Handhabung:</b>	EDAPLAN LA 414 sollte in geschlossenen Gefäßen gelagert werden. Das Produkt ist in verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.
<b>Verpackung:</b>	Container mit 1000 kg netto, Fässer mit 145 kg netto oder Gebinde mit 25 kg netto.

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen. Dieses Technische Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

DE

Revision: September 2019