

PROSOL Waschverdünnung

> Technische Informationen

PROSOL Waschverdünnung ist ein Lösemittelgemisch von hochwertiger Qualität und mit hervorragenden Reinigungseigenschaften.

Anwendung

PROSOL Waschverdünnung besteht aus hochwertigen Rohstoffen mit sehr guten Löseeigenschaften für Anstrichstoffe aller Art. Sie eignet sich hervorragend zur Reinigung von Pinseln, Werkzeugen, Spritzpistolen und sonstigen Arbeitsgeräten sowie zur Entfettung von Metallen und anderen lösemittelbeständigen Oberflächen.

Verschmutzte Arbeitsgeräte in PROSOL Waschverdünnung eintauchen bis Farbreste gelöst sind, danach mit sauberem Tuch nachtrocknen. Metalloberflächen und große Geräte mit PROSOL Waschverdünnung einsprühen und trocken nachreinigen.

Lagerung

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

>	Technische Angaben	
	Form	flüssig
	Farbe	klar, farblos
	Geruch	nach Lösemitteln, charakteristisch
	Siedepunkt	56 – 130 °C
	Flammpunkt	< 21 °C
	Dichte	0,81 – 0,85 g/cm³

Kennzeichnung

GHS 02 Flamme

GHS 07 Ausrufungszeichen

GHS 08 Gesundheitsgefahr

UN 1263, 3, II

Verkaufseinheiten

Verkaalselinietten										
	0,5 I	11	3 I	6 I	12 l	30 I	60 I	200 I		
			•	•	•	•	•	•		

Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsvoraussetzungen kann keine Verbindlichkeit für die Allgemeingültigkeit unserer Angaben und Empfehlungen gelten. Es wird empfohlen, immer entsprechende Vorversuche durchzuführen. Wir behalten uns vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen durchzuführen. Mit Erscheinen dieser Technischen Informationen verlieren bisherige Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 08/2016