## **EUROTEAM** construction chemicals



## **EUROLASTIC** Reiniger G

Reiniger für Polysulfid-, EP- und PUR-Materialien

Produktbeschreibung	<b>EUROLASTIC Reiniger G</b> ist ein Lösemittelgemisch auf Xylolbasis.	
Anwendungsbereich	<b>EUROLASTIC Reiniger G</b> wird zum Reinigen von Werkzeugen eingesetzt, mit denen EP-, PUR- und Polysulfid-Materialien verarbeitet wurden.	
Farbe	Transparent	
GISCODE	Deutschland: Gefahrstoff-Informationssystem Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft: GISCODE M-VM04	
Verpackung	<b>EUROLASTIC Reiniger G</b> wird in 8,55 kg (10 Liter) Gebinden geliefert.	
Lagerung und Haltbarkeit	Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren (+10°C bis +25°C). Die Haltbarkeit im ungeöffneten und unbeschädigten Originalbehälter beträgt unter diesen Bedingungen 24 Monate.	
Besondere Hinweise/Schutzmaß- nahmen	EUROLASTIC Reiniger G ist nur in gut belüfteten Bereichen zu verarbeiten. Bei der Arbeit ist geeignete Schutzkleidung zu tragen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei der Verwendung von EUROLASTIC Reiniger G sind folgende Schutzmaßnahmen erforderlich: Einatmen der Dämpfe und Hautkontakt vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Während der Verwendung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme hantieren! Restentleerte Gebinde können dem Kreislaufsystem KBS/Interseroh zurückgeführt werden.  Die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt sind strengstens zu beachten.	

EUROTEAM Bauchemie GmbH · An der Mühle  $1 \cdot 15345$  Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 · <u>info@euroteam-bauchemie.de</u>





Technische Daten*			
Technische Eigenschaften	Einheit	Wert	
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,86	
Viskosität	mPas	20	
Flammpunkt	°C	7	

<sup>\*</sup> Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.

Die Daten wurden bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt. Höhere Temperaturen und/oder höhere rel. Luftfeuchten können diese Zeiten verkürzen oder verlängern. Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis abweichen.

Mai 2014/Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung aufgrund von Werbeunterlagen ist ausgeschlossen. Beratungen jeder Art, auch wegen etwaiger Schutzrechte Dritter, gelten nur als unverbindlicher Hinweis. Der Kunde ist für die Eignung der Waren zum jeweiligen Verwendungszweck allein verantwortlich. Alle Aufträge unterliegen den Geschäftsbedingungen des Verkäufers/Herstellers für den Verkauf bzw. die Herstellung von Waren.

Nachdruck nicht gestattet.