

## EUROLUB BREMSREINIGER

**Kategorie:** Technische Reiniger

**Produkteigenschaften:** Aufgrund seiner ausgewogenen Kombination spezieller Lösemittel besitzt das Produkt ein hervorragendes Reinigungs- und Fettlösevermögen und ist aufgrund seiner hohen Verdunstungsgeschwindigkeit geeignet zur zeitsparenden Reinigung und Entfettung aller Brems- und Kupplungsteile. Ebenso können ausgebaute Motorenteile wie Vergaser, Einspritzpumpen, Zündverteiler etc. schnell und gründlich gereinigt werden. Beseitigt Öl und Bremsflüssigkeit, Fett und Schmutz. Löst verharzte Rückstände und verdrängt Wasser. Darüber hinaus ist es problemlos anzuwenden und verdunstet rückstandsfrei.

**Anwendung:** Die zu reinigenden Teile reichlich einsprühen oder mittels getränktem Lappen abwischen und abtropfen lassen. An der Luft trocknen, abwischen oder mit Pressluft abblasen. Wenn notwendig, mehrfach wiederholen. Übermäßigen Gebrauch auf Gummi vermeiden. Geeignet für folgende Teile:

**Bremsen:** Trommel- und Scheibenbremsen, Beläge, Bremssättel, Bremsklötze, Zylinder, Federn, Backen

**Kupplung:** Kupplungsbeläge, Kupplungsdruckplatte, Schwungrad und Getriebeglocke. **Hinweise:** Gekapselte Ausrücklager nicht einsprühen, sondern nur mit Lappen reinigen. Führungslager im Schwungrad nach der Reinigung neu fetten.

**Getriebe:** Schaltautomatik, Planetenträger, Ölpumpe, Bremsbänder, Kupplungen

**Glasarbeiten:** Reinigung und Entfettung von Windschutzscheiben vor dem Einkleben.

<b>Lieferformen:</b>	Art.Nr. 003799	600 ml	Spraydose
	Art.Nr. 10012672	5 Liter	Blechkanne
	Art.Nr. 10012678	20 Liter	Blechkanne
	Art.Nr. 10012674	60 Liter	Blechfass

<b>Technische Daten:</b>	
<b>Chemische Basis:</b>	Gemisch intensiv entfettender und reinigender Lösemittel mit hoher Verdunstungsgeschwindigkeit. Frei von Halogenkohlenwasserstoffen. Acetonfrei.
<b>Dichte:</b>	0,719 ± 0,005 g/ cm <sup>3</sup>
<b>PH-Wert:</b>	k.A.
<b>Kennzeichnung:</b>	siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen EG-Sicherheitsdatenblattes
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Mindesthaltbarkeit: 30 Monate bei Lagerung bis max. 40 °C.
	Greift bei sachgemäßer Anwendung alle in den vorher geschilderten Bereichen üblicherweise verwendeten Materialien nicht an. Mindesthaltbarkeit: 30 Monate bei Lagerung bis max. 40 °C.

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.  
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.  
Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 07.09.2020, erstellt am 24.04.2018
	Autor: DW
	Name: 1001267x_TDS_DE
	Seite 2 von 2