

## EUROLUB SCHLEIFKONZENTRAT 850

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	Schleifkonzentrat 850 ist ein synthetisches, mineralöl- und nitritfreies Universalschleifmittel. Es ist ein wasserlösliches, schaumarmes Kühlschmierstoffkonzentrat, welches aufgrund seiner außergewöhnlich guten Korrosionsschutzeigenschaften bevorzugt bei Schleifoperationen eingesetzt wird. Das Produkt ist halogenfrei, frei von PCP und Nitrit. Extreme Schaumarmut der völlig transparenten Gebrauchslösung gestattet die problemlose Verfolgung der Schleifvorgänge von Stahl- und Gußwerkstoffen. Schleifkonzentrat 850 ist buntmetallinhibiert und biostabil. Anwendungskonzentration: 3 bis 5 %
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Herstellung der Emulsion:</b>	Schleifkonzentrat 850 in sauberes Wasser (Trinkwasserqualität) einrühren. Mischungsregel: Erst Wasser, dann Konzentrat zugeben.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 684020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
----------------------	-----------------	----------	---------------------

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB SCHLEIFKONZENTRAT 850
<u>Konzentrat:</u>			
Farbe			gelb
Dichte bei 20°C	kg/ltr.	DIN 51 757	1,136
Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	10,0
Refraktometerwert	% pro Brix		2,0
<u>Emulsion mit DIN Wasser:</u>			
pH-Wert (3%)		DIN 51 369	9,0 – 9,4
Korrosionsschutz	3%	DIN 51 360 – II	RO-SO

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

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: 08.09.2020, erstellt am 10.12.2018
	Referenz: tez3770/1218
	Name: 684xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 2

<b>Hinweise:</b>	Wassergefährdungsklasse1 (Selbsteinstufung)
	GGVS Keine Einstufung
Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung
Entsorgung	Abfallschlüssel 120 109
Lagerung	bei +5 - +30°C, 6 Monate haltbar
Anmachwasser	Trinkwasserqualität
	<b>Entspricht den Anforderungen TRGS 611</b>
	Das Produkt enthält einen wirksamen Inhibitor gegen das entstehen von Nitrosaminen. Ein Austausch bei Nitritkonzentrationen über 20mg/l ist daher nicht notwendig. Wassergefährdende Flüssigkeiten nicht in das Abwasser gelangen lassen!

Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.