

## PRODUKTINFORMATION

# Reiniger LC 150

Umweltschonender Entfetter



### EINSATZBEREICH:

- für Wartung, Reparatur und Montage bei extremen Verfettungen und Verharzungen
- zum Entfetten und Aktivieren von Teilen vor dem Verkleben und dem Lackieren
- entfernt Öle und Harzkrusten, Syntheseöl- und Silikonrückstände
- ideal zur rückstandsfreien Reinigung – verdunstet rasch.
- elektrische Anlagen, wie Elektromotoren, Gebläse, Ventilatoren, Motorwicklungen usw. – **Nicht unter Spannung benützen!!**
- ersetzt TRI, PER, CKW- haltige Reiniger

### BESCHREIBUNG:

„Reiniger Toplub LC 150“ ist ein auf Kohlenwasserstoff- Alkoholbasis hergestellter, flüchtiger Reiniger. Er enthält keine chlorierten bzw. halogenierten Kohlenwasserstoffe, ist frei von Schadstoffen wie PCB, Blei, Cadmium und anderen Schadstoffen.

„Reiniger Toplub LC150“ enthält keine krebserregenden Substanzen gemäß GefStoffV.

### LEISTUNGSBEREICH:

- sehr gute Reinigungswirkung
- mittlere Verdunstungszahl
- reinigt rückstandsfrei
- Schutz gegen sofortiges Nachrosten

### ANWENDUNG:

„Reiniger Toplub LC 150“ auf die zu reinigenden Teile durch Sprühen oder Tauchen auftragen. Kurz einwirken lassen. Auf Kunststoff-, Gummi- und Lackverträglichkeit durch einen Vorversuch prüfen. Brennbar, entzündlich – Gefahrenklasse: VbF  
Entzündlich

**PRODUKTINFORMATION**



**Reiniger LC 150**

Umweltschonender Entfetter

**BESTELLINFORMATION:**

Bestell-Nr.	Einzelinhalt:	Gebindeform:
6064LC150	3 Liter	Kunststoffkanister
606 -LC150	10 Liter	Kunststoffkanister
6061LC150	30 Liter	Kunststoffkanister
6063LC150	50 Liter	Metallfass
6062LC150	200 Liter	Metallfass

**TECHNISCHE DATEN:**

Reiniger „Toplub LC 150“

		Einheit:	Prüfverfahren:
Farbe: (Hazen-Farbzahl)	< 10 (farblos)	-	DIN ISO 62 71
Geruch:	mild-typisch	-	-
Flammpunkt:	28	°C	EN ISO 13 736
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten:	A II	-	VbF
Dichte 20°C:	0,749	g/ml	DIN 51 757
Viskosität 20°C:	1,0	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Gesamtaromaten- Gehalt:	< 0,1	%	-
Zündtemperatur:	>200	°C	DIN 51 794
Siedepunkt:	141/160	°C	DIN 51 751
Löslichkeit In Wasser:	< 0,1	g/l	-
Dampfdruck Verdunstungs Zahl. = <b>VZ</b> :	20°C: 10	mbar	DIN 51 754
	25	Ether = 1	-

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art können daraus nicht abgeleitet werden.