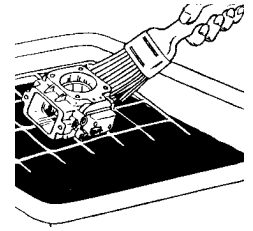
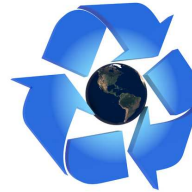


MOLYDUVAL Cleaner Electro



Hochwirksamer Elektronik Reiniger

Eine unbrennbare, rückstandsfreie und umweltfreundliche Reinigungs- und Entfettungsflüssigkeit für elektrische Bauteile und Kontakte. Basis Hydrofluorether, der aus zwei untrennbaren Isomeren mit nahezu identischen Eigenschaften besteht, dem $(CF_3)_2CFCH_2$ (CAS No. 163702-08-7) und dem $CF_3CF_2CF_2CH_3$ (CAS No. 163702-07-6).

Das Produkt trägt nicht zum Abbau der Ozonschicht bei und ersetzt daher ozonabbauende Reinigungsflüssigkeiten.

Eigenschaften

- * gutes Reinigungsvermögen
- * frei von gesundheitsschädlichen Stoffen (nach Gefahrstoffverordnung)
- * klar und transparent
- * sehr ergiebig
- * geruchlos

Anwendungen

- * zum Reinigen und Lösen von Klebstoffresten, aber auch von Klebebändern, Folien, Etiketten
- * zum Reinigen und Entfetten
- * zum Reinigen und zur Pflege und Schmierung von Edelstahlflächen in der Lebensmittelindustrie
- * zum Reinigen in der Elektrotechnik, für Relais, Kontakte, Motoren

Technische Daten

Farbe		transparent
Basis		C4F9OCH3
Viskosität 20°C	mm ² /s	0,61
Dampfdruck 20°C	hPa	28
Dichte 15°C	kg/m ³	1520
Flammpunkt	°C	no
Siedepunkt 0,5 mbar	°C	60
Verdampfungswärme 200°C	J/g	125
Oberflächenspannung 20°C	mN/m	13,6

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen.

Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 02.09.2016