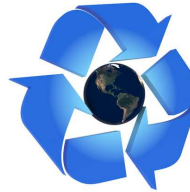
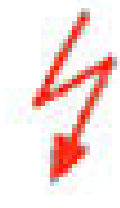


MOLYDUVAL

Elektronik Spray



Unbrennbarer Elektro und Kontaktreiniger

Eine neue Entwicklung auf der Suche nach umweltfreundlicheren und nicht brennbaren Reinigern ohne FCKW's. Es ist ein Produkt mit sehr hoher Löslichkeit und Reinigungsfähigkeit, dringt ohne Schwierigkeiten in Öle, Harze und andere Verschmutzungen ein und löst sie auf.

Hervorragend geeignet zum Reinigen und Entfetten von elektrischen und elektronischen Komponenten und Kontakten. Es reinigt die Oberfläche, verdunstet schnell und rückstandsfrei und hinterlässt eine trockene Oberfläche. Aufgrund seiner Unbrennbarkeit kann es, wenn nötig, auf unter Spannung stehende Bauteile gesprüht werden.

Eigenschaften

- * verdunstet rückstandsfrei
- * entfernt Synthese- und Silikonschmierstoffe
- * entfernt Schmutz
- * kann TRI, PER, CKW-haltige Reiniger ersetzen
- * verdunstet schnell
- * entfernt Öl und Fett

Anwendungen

- * zum Reinigen und Lösen von Klebstoffresten, aber auch von Klebebandern, Folien, Etiketten
- * zum Reinigen und Entfetten
- * zum Reinigen von Glas und Metall vor dem Kleben
- * zum Reinigen von Werkstücken, die zuvor mit Spezialfetten auf Perfluoralkyletherbasis behandelt waren
- * zum Reinigen in der Elektrotechnik, für Relais, Kontakte, Motoren
- * zum Reinigen und Trocknen nasser Meßinstrumente
- * zum Reinigen feuchter Messinstrumente, Schalttafeln

Technische Daten

Farbe		transparent
Basis		HFE
Dichte 20°C	kg/m ³	1500
Treibgas		R134a

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 : 06.06.2016