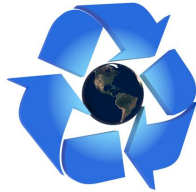


MOLYDUVAL

Cleaner EL Spray



Hochwirksamer Elektronik Reiniger

Ein neuartiger Elektrokontaktreiniger. Geeignet zum Reinigen sämtlicher Kontakte, zum Entfernung fettiger Verschmutzungen und zum Lösen von alten Verkrustungen, die oft zu Stromverlust und Störungen führen. Das Produkt verdunstet mittelschnell, nahezu rückstandsfrei.

Die zurückbleibenden Wirkstoffsubstanzen wirken konservierend und verhindern gleichzeitig die Oxidation der gereinigten Kontakte. Ferner ermöglichen diese Wirkstoffe Unterwanderung und Verdrängung von Wasser.

Das Elektrokontaktreinigerspray ist mit unbrennbarem Treibmittel (CO₂) abgefüllt.

Eigenschaften

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

Anwendungen

- zum Reinigen und Lösen von Klebstoffresten, aber auch von Klebebändern, 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		Farblos
Basis		Aliphates
Dichte 40°C	kg/m ³	770
Treibgas		CO ₂
Zündtemperatur	°C	240

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 : 08.01.2024