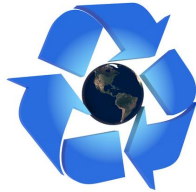


MOLYDUVAL Cleaner Spray



Hochwirksamer Reiniger

Sprühreiniger für Wartung, Reparatur, Montage, zum Entfetten von Teilen. Schmutz wird gebunden und abgespült. Geeignet auch als Bremsenreiniger. Enthält keine chlorierten Lösemittel. Er ist auch für schwer zu entfernenden Verunreinigungen wie Klebstoffreste, Fett und Öl gut geeignet. Einsetzbar auf einer Vielzahl von Materialien, beschichteten und unbeschichteten Metallen, Glas, Keramik, Beton und den manchen Kunststoffen. Nicht korrosiv und reinigt schonend auch empfindliche Aluminium- und Edelstahloberflächen.

Eigenschaften

- verdunstet rückstandsfrei
- entfernt Öl- und Harzkrusten
- entfernt Synthese- und SilikonSchmierstoffe
- entfernt Schmutz
- kann TRI, PER, CKW-haltige Reiniger ersetzen
- brennbar

Anwendungen

- zum Reinigen und Lösen von Klebstoffresten, aber auch von Klebebändern, Folien, Etiketten
- zum Reinigen und Entfernen von Schuh-, Gummi- und anderem Abrieb an Wänden, Fußböden, Automaten, Klimaanlage, Aufzügen u.ä.
- zum Reinigen und Entfetten
- zum Reinigen von Kfz-Motoren, Elektromotoren, Lenkgestängen
- zum Reinigen von Glas und Metall vor dem Kleben
- zum Reinigen von Werkzeugen und Maschinen
- zum Reinigen der Bremsmechanik, Startern und Generatoren
- zum Reinigen und Entfetten von Werkstücken, die bedruckt oder lackiert werden sollen
- zum Reinigen in der Elektrotechnik, für Relais, Kontakte, Motoren
- zum Reinigen und Trocknen nasser Meßinstrumente

Technische Daten

Farbe		Farblos
Basis		hydrocarbons
Dichte 15°C	kg/m ³	800

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 : 29.02.2024