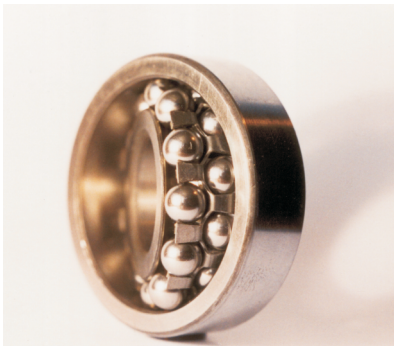


€urosin SL kann für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten verwendet werden.

€urosin SL

€urosin SL kann für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten verwendet werden. Der Einsatz empfiehlt sich besonders dort, wo aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösungsmittel oder solche mit einem niedrigen Flammpunkt nicht eingesetzt werden sollten.

Eigenschaften: €urosin SL ist ein Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber tierischen Ölen und Fetten. €urosin SL löst Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze. €urosin SL ist für Entfettungsarbeiten aller Art geeignet. €urosin SL löst ausgehärtete Anstrichstoffe, die meisten Kunststoffe und Gummi nicht an. €urosin SL kann besonders gut zur Reinigung lackierter oder grundierter Teile empfohlen werden. Gegenüber Metallen verhält sich €urosin SL neutral. €urosin SL kann auch für die Reinigung stark verschmutzter Teile (Reparaturteile) verwendet werden. Sehr heiße Teile sollen dabei auf ca. 50 - 60°C abgekühlt werden.



Anwendung

€urosin SL kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren verarbeitet werden. Größere Teile und Maschinen werden am besten mit €urosin SL angesprüht oder mit großflächigem Pinsel, Lappen o.ä., benetzt und bei starker Verschmutzung abgerieben. Achtung: Kaltreiniger dürfen nur in Verbindung mit

Leichtflüssigkeitsabscheidern (Ölabscheider) verwendet werden. Um eine Abwasserentlastung zu erzielen, dürfen Sie zudem nicht zusammen, d.h. gleichzeitig, mit emulgierend wirkenden tensidhaltigen Abwässern, z.B. aus der Autowäsche, in den Leichtflüssigkeitsabscheider (Ölabscheider) gelangen.

Vorteile

- kann für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten verwendet werden.
- Der Einsatz empfiehlt sich besonders dort, wo aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösungsmittel oder solche mit einem niedrigen Flammpunkt nicht eingesetzt werden
- €urosin SL ist ein Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber tierischen Ölen und Fetten.