



Sinco Speed D

Kaltentfetter und Kaltreiniger - HKW und aromatenfrei - mildriechend

Gegenüber Metallen verhält sich Sinco Speed D neutral.

Anwendungsgebiete:

SINCO SPEED D kann für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten verwendet werden. Der Einsatz empfiehlt sich besonders dort, wo aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösungsmittel nicht eingesetzt werden sollten.

Eigenschaften:

SINCO SPEED D ist ein Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber tierischen Ölen und Fetten.

SINCO SPEED D löst Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze.

SINCO SPEED D ist für Entfettungsarbeiten aller Art geeignet.

SINCO SPEED D löst ausgehärtete Anstrichstoffe, die meisten Kunststoffe und Gummi nicht an. SINCO SPEED D kann besonders gut zur Reinigung lackierter oder grundierter Teile empfohlen werden.

Gegenüber Metallen verhält sich Sinco Speed D neutral.

SINCO SPEED D kann auch für die Reinigung stark verschmutzter Teile (Reparaturteile) verwendet werden.

Anwendungsweise:

SINCO SPEED D kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren verarbeitet werden. Größere Teile und Maschinen werden am besten mit SINCO SPEED D 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.

Technische Daten:

Dichte (15 °C): 0,750 ± 0,012

Flammpunkt: ca. 28 °C

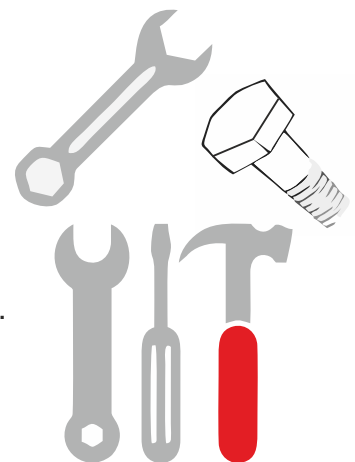
Verdunstungszahl: 15 - 30 (Ether=1)

Brechungsindex: 1,422 ± 0,007

VOC (20 °C): 100 Gew. % gem. RL 1999/13/EG

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge: EU-Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: 720 Tage bei Lagerung von -10 bis +30 °C



Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!
Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.