



Metallreiniger MR 60

Anwendungsgebiete:

Für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten, besonders dort wo aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösungsmittel oder solche mit einem niedrigen Flammpunkt nicht eingesetzt werden sollten.

Eigenschaften:

- lösungsmittelhaltig
- geruchsmild
- vollständig flüchtig
- löst Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze, Öle und Fette
- löst ausgehärtete Anstrichstoffe, die meisten Kunststoffe und Gummi nicht an
- verhält sich gegenüber Metallen neutral

Anwendungsweise:

Kann im Abwasch-, Tauch-, Spitz- und Flutverfahren verarbeitet werden. Größere Teile und Maschinen werden am besten mit Metallreiniger MR60 angesprüht oder mit großflächigem Pinsel, Lappen o.ä., benetzt und bei starker Verschmutzung abgerieben. Achtung! Kaltreiniger dürfen nur in Verbindung mit Ölabscheidern verwendet werden.

Technische Daten:

Beschaffenheit:	farblose, klare Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	0,783 g/cm ³ ± 0,01
Flammpunkt:	63 °C
Gefahrenklasse (VBF):	A III
GefStoffV.:	Xn-gesundheitsschädlich
Enthält:	Kohlenwasserstoffe

Besondere Hinweise:

Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken zu Lungenschädigung führen. Dämpfe/Sprühnebel nicht einatmen. Das Arbeiten mit MR60 ohne Schutzhandschuhe sollt nur kurzfristig durchgeführt werden, da längere Berührung - wie bei allen Lösemitteln - zu einer Entfettung der Haut führt. Bei laufendem Gebrauch ist das Tragen von lösemittelfesten Schutzhandschuhe (PVA, Neopren) zu empfehlen. Bei Erwärmung über den Flammpunkt sind Ex-Schutz-Maßnahmen zu beachten.

Ergänzende Unterlagen:

EU- Sicherheitsdatenblatt

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Anwendungsvorschriften bitte auf die örtlichen Verhältnisse und Materialien abstimmen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten kann eine Verbindlichkeit - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter - nicht übernommen werden. Im Zweifelsfall stehen Ihnen unsere Anwendungsberater gerne zur Verfügung.

Stand: 04/21