

Produktinformation



Reiniger 220

Einsatzbereich:

- Für Wartung, Reparatur und Montage bei extremen Verfettungen und Verharzungen
- zum Entfetten und Aktivieren von Teilen vor dem Verkleben und dem Lackieren
- entfernt Öle und Harzkrusten, Syntheseöl- und Silikonrückstände
- ideal zur rückstandsfreien Reinigung
- ersetzt TRI, PER, CKW- haltige Reiniger

Beschreibung:

Reiniger 220 ist ein auf Kohlenwasserstoff- Alkoholbasis hergestellter, flüchtiger Reiniger. Er enthält keine chlorierten bzw. halogenierten Kohlenwasserstoffe, ist frei von PCB, Blei, Cadmium und anderen Schadstoffen.

Reiniger 220 enthält keine krebserregenden Substanzen gemäß GefStoffV.

Hauptvorteile:

- sehr gute Reinigungswirkung
- mittlere Verdunstungszahl
- reinigt rückstandsfrei
- Schutz gegen sofortiges Nachrosten

Anwendung:

Reiniger 220 auf die zu reinigenden Teile durch Sprühen oder Tauchen auftragen. Kurz einwirken lassen. Auf Kunststoff- Gummi - und Lackverträglichkeit an nicht sichtbarer Stelle durch Vorversuch prüfen.

Brennbar, entzündlich- Gefahrenklasse: VbF A II

Reiniger 220

Bestellinformation:

Bestell-Nr.:	Einzelinhalt:	Gebindeform:
03-220020	20 Liter	Kunststoffkanister
03-220050	50 Liter	Metallfass
03-220200	200 Liter	Metallfass

Technische Daten: Reiniger 220

		Einheit	Prüfverfahren
Farbe: (Hazen-Farbzahl)	<10 (farblos)	-	DIN ISO 62 71
Geruch:	mild-typisch	-	-
Flammpunkt:	28	°C	EN ISO 13 736
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten:	All	-	VbF
Dichte 20°C:	0,749	g/ml	DIN 51 757
Viskosität 20°C:	1,0	mm#/s	DIN 51 562
Gesamtaromaten- Gehalt:	<0,1	%	-
Zündtemperatur:	>200	°C	DIN 51 794
Siedepunkt:	141/160	°C	DIN 51 751
Löslichkeit im Wasser:	<0,1	g/l	-
Dampfdruck 20°C:	10	mbar	DIN 51 754
Verdunstungszahl = VZ:	25	Ether=1	-

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art können daraus nicht abgeleitet werden.