

Produktinformation



Schnell-Entfetter 201

Einsatzbereich:

Industrie, Auto, Elektrik, Luftfahrt, Schifffahrt, Landwirtschaft usw.

Eigenschaften und Vorteile:

• Kraftvoll in der Wirkung

SE 201 entfernt hartnäckigste Öl- und Fettverschmutzungen, sowie Harzkrusten, beseitigt Silikon- und Klebstoffreste von Metall, Glas und Keramik. Ideal zum schnellen Reinigen von Maschinenelementen und Fahrzeugteilen. Entfernt auch Flecken aus textilen Stoffen. Die hervorragende Reinigungswirkung von **SE 201** wird durch den excellenten mechanischen Reinigungseffekt unterstützt, der durch den starken Sprühstrahl entsteht. Treibmittel: Kohlensäure - CO₂

• Schnell und rückstandslos

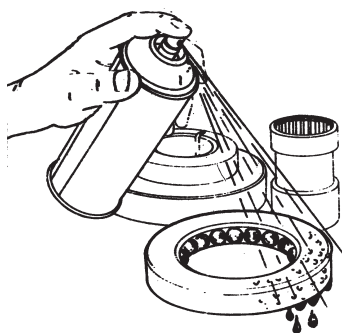
SE 201 verdunstet schnell und rückstandslos (Verdunstungszahl: VZ 8, Ether = 1). Bestens geeignet zur Vorbereitung von Teilen vor dem Kleben oder dem Lackieren. Ausgezeichnet geeignet bei Elektromotoren oder elektrischen Ausrüstungen. (Darf nicht unter Spannung angewendet werden)
Ideal in der Kunststofffertigung sowie im Fahrzeugbereich: z.B. Bremsen...

• Korrosionsschützend

SE 201 schützt vor sofortigem Nachrosten und bindet Arbeitsstaub.

• Sicher und sauber

SE 201 ist ein aus drei Kohlenwasserstoffkomponenten bestehender Reiniger. (Kein niedrigsiedendes Testbenzin!)
Nicht so aggressiv gegenüber Kunststoffen und Gummi.
Treibmittel: Kohlensäure (unbrennbar-Löschmittel)
Enthält kein Propan-Butan (hochentzündlich). Produkt frei von CKW .



Anwendung:

SE 201 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: Leichtentzündlich

Schnell-Entfetter 201

Bestellinformation:

| Bestell-Nr.: | Einzelinhalt: | Gebindeform: |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| 03-204001 | 500 ml Spraydose | 1 Karton = 12 Stück |
| 03-204020 | 20 Liter | Kunststoffkanister |
| 03-204200 | 200 Liter | Metallfass |

Technische Daten: Schnell-Entfetter 201

| | | Einheit | Prüfverfahren |
|---|---------------------------|---------|---------------|
| Farbe: | <10 (farblos) | - | visuell |
| Geruch: | mild-charakteristisch | - | - |
| Flammpunkt: | <21 | °C | - |
| Verordnung über brennbare Flüssigkeiten: | AI | - | VbF |
| Dichte 20°C: | 0,755 | g/ml | DIN 51 757 |
| Zündtemperatur: | 230 | °C | DIN 51 794 |
| Siedepunkt: | 46-140 | °C | DIN 51 751 |
| Löslichkeit im Wasser: | nicht bzw. wenig mischbar | - | - |
| Dampfdruck 20°C: | 4.000 | mbar | DIN 51 754 |
| Verdunstungszahl = VZ:8 | | 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.