



Färber & Schmid
Chemie · Technik

UNI-Clean 90

Hochleistungsreiniger für Fette und Öle

UNI-Clean 90 ist ein auf hochreinen Kohlenwasserstoffen basierender Reiniger. Er trocknet rückstandsfrei und eher langsamer ab. Kann optimal in geschlossenen Vakuumanlagen sowie in Tauchbädern eingesetzt werden.

| Technische Daten | |
|---------------------------------------|----------------|
| Dichte (g/cm ³) bei 20 °C | 0,70 – 0,80 |
| Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C | < 40 |
| Siedetemperatur (°C) | 150 - 220 |
| Flammpunkt (°C) | 63.5 |
| pH-Wert (10 g / l H ₂ O) | entfällt |
| Dampfdruck (mbar) bei 20 °C | < 1,0 |
| Anwendungstemperatur (°C) | 20 - 40 |
| Selbstentzündlichkeit (°C) | > 200 |
| Wasserlöslichkeit (%) | 0 |
| Einsatzkonzentration (%) | 100 |
| Biologische Abbaubarkeit | nicht bestimmt |

| Anwendungsbereiche | | | |
|--------------------|----|------------------|----|
| Entfernt: | | | |
| Polierpasten | ++ | Kunststoffe | - |
| Kühlschmiermittel | o | Leime / Kleber | - |
| Formtrennmittel | + | Lacke und Farben | - |
| Öle + Fette | ++ | Allg. Schmutz | ++ |

| Prozesse | | | |
|-------------|----|---------|----|
| Tauchen | ++ | Sprühen | ++ |
| Ultraschall | ++ | Manuell | + |

| | | | |
|-------------------|-------------|---------------------------------|-------------------|
| ++ sehr empfohlen | + empfohlen | o möglich, aber nicht empfohlen | - nicht empfohlen |
|-------------------|-------------|---------------------------------|-------------------|

| Allgemeine Hinweise |
|-----------------------------------------------------|
| Frei von halogenierten und aromatischen Lösemitteln |
| Kein Gefahrgut |
| Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: > 3 Jahre |
| Frei von Tensiden und Wasser |
| Keine korrosive Wirkung auf Metalloberflächen |
| Hervorragende Entfettungswirkung |
| Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. |
| Nahezu geruchlos |

Färber & Schmid AG
Industriestrasse 10
CH-8197 Rafz
Telefon +41 (0) 43 322 40 40
fs@faerber-schmid.ch
www.faelber-schmid.ch