



FLUID TMS 60

Wirksamer Wasserverdränger auf Lösemittelbasis. Verwendung nach wässriger Reinigung und Spülung, vor der Trocknung.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Kohlenwasserstoff
- Lösemittel

BESTANDTEILE:

- pH-Wert: nicht messbar
- Dichte: 0.805 g/mL
- Flammpunkt: 64°C

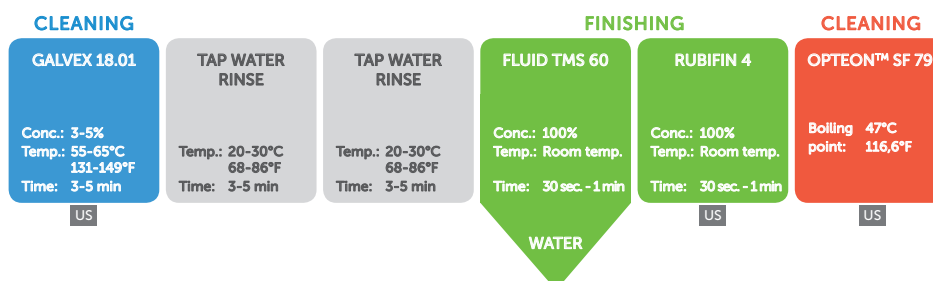
ANWENDUNG:

- Gebrauchsfertig
- Raumtemperatur
- Zeit: 30 Sek. bis 1 Min.

LAGERBEDINGUNGEN:

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5 °C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung (Polyethylen hoher Dichte) aufbewahren.

ULTRASCHALLVERFAHREN:



VORTEILE:

- Inter-operationelle Korrosionsschutz
- Schnelle Wasserabscheidung und Dekantierung
- Gemäß den CLP-CE 1272 GHS-Vorschriften nicht als entzündlich eingestuft
- Reduziert die Wasserführung in Lösungsmitteln
- Makellose Endbehandlung
- Perfekt in Hybridverfahren
- Erzeugt keine Kontamination

15/10/18



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

