



DECOCLEAN 508

Ökologisches Entfettungsmittel ohne VOC, zur Entfernung von Ölen durch Sprühverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

Nicht kompatibel mit Hartmetall

BESTANDTEILE:

- Tenside
- Komplexbildner
- Korrosionsschutzinhibitoren

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9.0
- Dichte: 1.031
- Oberflächenspannung: 30.8 mN/m

ANWENDUNG:

Decoclean 508 zeigt eine gute Leistung bei einer Konzentration von 5 % in Stadtwasser. Für stark mit Öl belastete Teile kann es in einer Konzentration von 7 % verwendet werden.

- Konzentration: 5 bis 7%
- Temperatur: 20 bis 50°C
- Zeit: 2 bis 4 Min.

Verwendung: Eintauchen, mit oder ohne Ultraschall, Endbehandlung mit Druckluft oder Heißlufttrocknung.

ZUR VERWENDUNG IM NGL FD60 ENTFERNUNGSBRUNNEN:

Der Entfettungsbrunnen wurde in erster Linie für folgende Branchen entwickelt: Uhrenindustrie, Medizin, Elektronik, Mikromechanik, Luftfahrt... Es ersetzt konventionelle Prokure mit Lösemitteln, Waschbenzin oder Alkohol, die für Gesundheit und Umwelt schädlich sind.

VORTEILE:

- Ersatz für Waschbenzin und Lösemittel
- Verwendung mit wässrigen Lösungen
- Senkung der Betriebskosten
- Erhöhte Sicherheit / Umweltschutz
- Wartung der Entfettungslösung mithilfe eines Ölabscheiders
- Verbesserung von Sauberkeit und Organisation der Werkstätten
- Mobile Ausführung

VORTEILE:

- Alternative zu Benzinbädern, Verwendung im Entfettungsbrunnen NGL FD60
- Enthält kein VOC
- Wirksam bei Raumtemperatur
- Kompatibel mit allen Metallen; ausgenommen Hartmetall
- Leichte Freisetzung der Öle

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 aufbewahren.



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

