



BIOTOP 10 ACF

Reinigungsmittel pflanzlichen Ursprungs, das in wässriger Lösung für das inter-operationelle Entfetten, als Tauchbad oder im Sprühverfahren als Lösemittlersatz verwendet wird.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Tenside
- Lösemittel, Korrosionsschutzmittel

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 7,5
- Dichte: 1.025
- Oberflächenspannung: 27.3 mN/m

ANWENDUNG:

Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration bei Tauchbad: 5 bis 10%
- Konzentration im Sprühverfahren: 3%
- Temperatur: 20 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

ZUR VERWENDUNG IM NGL FD60 ENTFERNUNGSBRUNNEN:

Der Entfettungsbrunnen wurde in erster Linie für folgende Branchen entwickelt: Uhrenindustrie, Medizin, Elektronik, Mikromechanik, Luftfahrt...

Es ersetzt konventionelle Produkte mit Lösungsmittel, 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 Ausrüstung

VORTEILE:

- Verstärkte Abbaubarkeit, Umweltfreundlich
- Für den Anwender gesundheitlich unbedenklich
- Bei Raumtemperatur wenig schäumend, nicht schäumend über 50°C
- Eine Alternative zu Kerosin, für den Einsatz mit dem Entfettungsbrunnen NGL FD60 geeignet
- Enthält keine VOCs
- Korrosionsschutz für empfindliche Metalle
- Reduzierung der Trocknungszeit

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

