



BIO-TOP 10

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

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Edelstahl, Titan, Kupfer

BESTANDTEILE:

- Tenside
- Solvatationsmittel

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 7.5
- pH-Wert (1%): 6.7
- 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

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.



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

