



# ENTFETTUNGS BRUNNEN NGL FD60

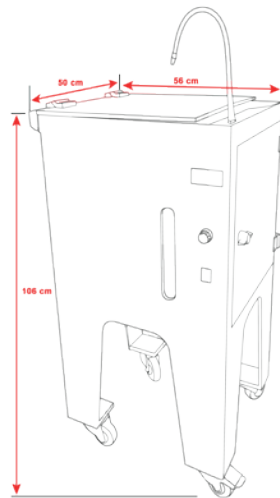
Ersetzt konventionelle Lösungen mit Lösungsmittel, Waschbenzin oder Alkohol, die für Gesundheit und Umwelt schädlich sind.

## BESCHREIBUNG:

Entfettungs Brunnen ist in erster Linie für verschiedene Branchen gedacht: Uhrenindustrie, Medizin, Elektronik, Mikromechanik, Luftfahrt... Es ersetzt konventionelle Lösungen mit Lösungsmittel, Waschbenzin oder Alkohol, die für Gesundheit und Umwelt schädlich sind.

## AUSSTATTUNG:

- 60-l-Tank aus Polypropylen, Swiss Made
- Umwälzpumpe
- Heizsystem
- Ölabscheider
- Schlauch
- Notaus-Funktion
- Zubehör:
  - Fußschalter zum Einschalten der Pumpe
  - Deckel, um die Verdunstung während des Nichtgebrauchs zu begrenzen
  - Haltevorrichtung der Teile entsprechend ihrer Abmessungen und Formen
  - Drucklufttrockner
  - Abschäumer Haupt-Bad
  - Sieb aus Edelstahl auf Polypropylen
  - Ausrichtanzeige



## VORTEILE:

- Ersatz für Waschbenzin und Lösungsmittel
- 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

05/10/17

## FUNKTIONSWEISE:

- Durch Eintauchen, Sprühreinigung oder mit dem Pinsel
- Gesteuert durch elektronischen Schaltkasten:
  - Einstellung und Anzeige der Temperatur des Bades
  - Inbetriebnahme der Pumpe
  - Verstellpumpe
  - Füllstandskontrolle der Lösung mit optischem Alarm
- Jeder Bereich der Wanne kann mit einem unabhängigen Ventil einzeln entleert werden
- Drucklufttrocknung (fakultativ)

## NGL- EMPFOHLEN ENTFERNEN PRODUKTEN FÜR ÖL:

NGL-PRODUKTE	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNG	TECHNISCHE DATEN
NEOCLEAN	pH-Wert (100%): 7,8 Dichte: 1,009	Konz.: 3-8 % T°C: 20-50°C Zeit: 2-5 Min.	Kompatibel mit allen Materialien außer empfindlichem Stahl
NEOCLEAN ACF	pH-Wert (100%): 8,0 Dichte: 1,017	Konz.: 3-8% T°C: 20-50°C Zeit: 2-5 Min.	Kompatibel mit allen Materialien/Produkt enthält Appreturmittel und Korrosionsschutz, erleichtert die Trocknung/für medizinische Zwecke zugelassen
BIO-TOP 10	pH-Wert (100%): 7,5 Dichte: 1,025	Konz.: 5-10% T°C: 20-70°C Zeit: 3-5 Min.	Kompatibel mit allen Materialien außer empfindlichem Stahl
BIO-TOP 10 ACF	pH-Wert (100%): 7,5 Dichte: 1,025	Konz.: 5-10% T°C: 20-70°C Zeit: 3-5 Min.	Kompatibel mit allen Materialien/Produkt enthält Appreturmittel und Korrosionsschutz, erleichtert die Trocknung
DECOCLEAN 508	pH-Wert (100%): 9,0 Dichte: 1,031	Konz.: 5-7% T°C: 20-50°C Zeit: 2-5 Min.	Kompatibel mit allen Materialien/für medizinische Anwendungen zugelassen Verwendung mit dem Additiv B1 (Biozid und Fungizid)
NANOCLEAN 100	pH-Wert (100%): 7,9 Dichte: 1,385	Konz.: 5-7% T°C: 20-50°C Zeit: 2-5 Min.	Kompatibel mit allen Materialien/für medizinische Anwendungen zugelassen Verwendung mit dem Additiv B1 (Biozid und Fungizid)



Die Wirksamkeit des Produkts hängt von der Art des zu entfernenden Öls ab. Damit wir Ihnen das für Ihre Zwecke am besten geeignete Produkt empfehlen können, wenden Sie sich bitte an unser Anwendungszentrum, um Tests durchzuführen. : +41 22 365 46 66

