



NANOCLEAN 100

Stark alkalischer Flüssigfetter zur Entfernung von Ölen auf Stählen, mit Ultraschall- und Sprühverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Titan
- Stahal
- Nitinol
- Keramik, Kunststoffe

BESTANDTEILE:

- Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Solubilisierungsmittel

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 8.0
- pH-Wert (1%): 8.8
- Dichte: 1.370
- Oberflächenspannung: 32.4 mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 3 bis 8%
- Temperatur: 30 bis 55°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 Prokute mit Lösungsmittel, Waschbenzin oder Alkohol, die für Gesundheit und Umwelt schädlich sind.

VORTEILE:

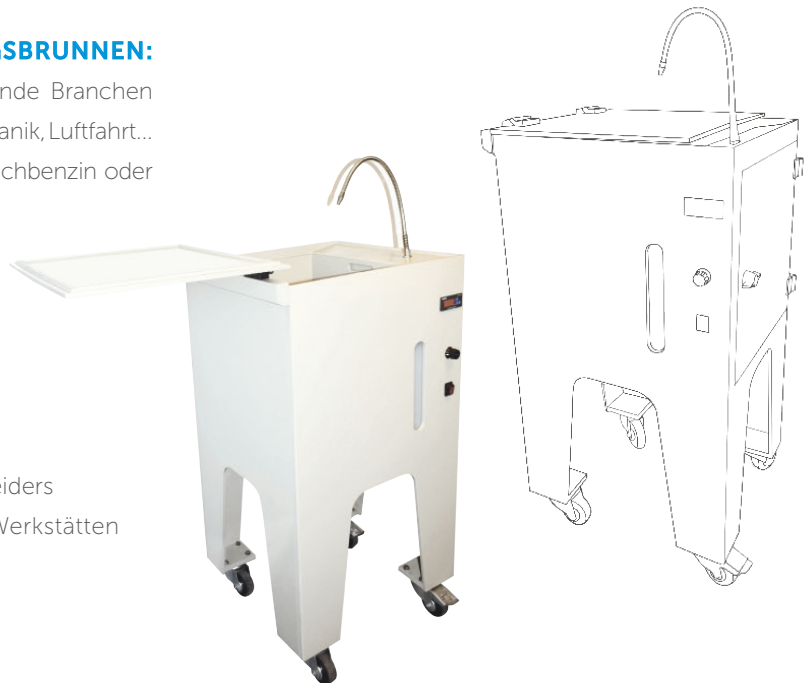
- Ersatz für Waschbenzin und Lösemittel
- Verwendung mit wässrigen Lösungen
- Senkung der Betriebskosten
- Erhöhte Sicherheit / Umweltschutz
- Wartung der Entfettungslösung mithilfe eines Ölabscheiders
- Verbesserung von Sauberkeit und Organisation der Werkstätten
- Mobile Ausführung

VORTEILE:

- Ersetzt vorteilhaft unerwünschte Lösungsmittel (VOC)
- Schnelle und effiziente Lösung von Ölen
- Für Verwendung im medizinischen Bereich zugelassen
- Rückstandslose Reinigung
- Das Produkt greift Metalle nicht an

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

