



DECOCLEAN 347

Flüssiges Entfettungsmittel, leicht alkalisch, nicht schäumend, zum Entfernen von mineralischem Öl mit Ultraschall und Sprühreinigung.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Stahl
- Titan
- Edelmetalle
- Kunststoffe

BESTANDTEILE:

- Tenside, Komplexbildner
- Phosphate

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 14
- pH-Wert (1 %): 12,3
- Dichte: 1,295
- Oberflächenspannung: 31,9 mN/m

ANWENDUNG:

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

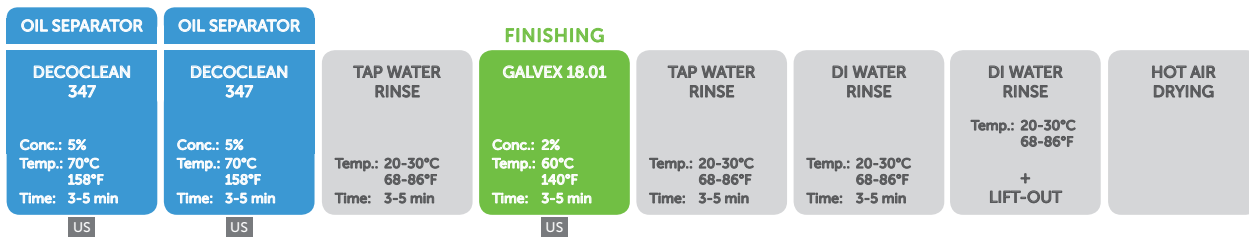
- Konzentration: 3 bis 5 %
- Temperatur: 50 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

Anwendungshinweis: Das Medium muss mit warmem Wasser (30-40°C) angesetzt werdenben.

VERFAHRENSBEISPIELE MIT ULTRASCHALL UND SPRÜHREINIGUNG:

- Ultraschallreinigung: DECOCLEAN 347 kann zusammen mit GALVEX 18.01 oder mit RODACLEAN SUPRA verwendet werden, wenn Rückstände von Polierpasten entfernt werden müssen. Bitte beachten: bei Aluminium und kupferhaltigen Legierungen verwenden Sie bitte unbedingt die Produkte DECOSPRAY TM bzw. DECOSPRAY HT8.

CLEANING



- Sprühreinigung: DECOCLEAN 347 wird oft zusammen mit GALVEX 18.01 oder NGL 17.40 P.SP verwendet, um eine hydrophile Oberfläche mit Super Helit IC um einen hydrophoben Oberflächenzustand zu erzielen.

CLEANING



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

VORTEILE:

- Schnelle und effiziente Lösung von mineralischen Ölen zum perfekten Entfetten (Hierzu wird ein Ölabscheider benötigt)
- Ersetzt chlorierte Lösemittel
- Anwendung bei der vorhergehenden Entfettung

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.

28/09/17

