



SOLVIT 30L

Flüssigprodukt zur Entfernung von Rückständen auf Formen.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Gold
- Silber
- Messing

BESTANDTEILE:

- Säuren, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Antikorrosionsstoffe

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 0
- pH-Wert (1%) : 1.8
- Dichte: 1.341
- Oberflächenspannung: 33.4 mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 5 bis 30%
- Temperatur: 20 bis 40°C
- Zeit: 30 Sek. bis 3 Minuten

VERFAHRENBEISPIEL:

- Entfernung von Gipsrückständen auf Gold- / Silber- und Messingteilen

CLEANING

SOLVIT 30L	TAP WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 5% Temp.: 35-38°C 95-100,4°F Time: 2-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	

US

VORTEILE:

- Ausgezeichnete Entfernung von Gipsrückständen nach dem Formen
- Greift die Oberflächen nicht an
- Einfach in der Anwendung
- Rückstandsfreie Oberflächen nach der Reinigung

06/09/19

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

