



RUBIFIN N°4

A3-Lösungsmittel zur Entfernung von Reinölen, in Vakuum- oder Ultraschallanlagen



SCHMUCK PRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Vakuum- oder Ultraschallreinigung	Schneidöle

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
- Messing (bleifrei)
- Silber-Massiv: 800 - 925 (Sterling)
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Platin
- Rhodium, Palladium

BESTANDTEILE

- A3-Lösungsmittel
- Frei von Kohlenwasserstoffen

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: n.m.
- Dichte: 0.92
- Flammpunkt: 71°C
- Oberflächenspannung: 29.2 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 100%
- Temperatur: 20 bis 50°C
- Zeit: 3 bis 10 Minuten

*An einem gut belüfteten Ort verarbeiten oder eine Absaugung verwenden

VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernung von Öl im Vakuumverfahren

REINIGUNG

RUBIFIN N°4
Vakuum

Konz.: 100%
Temp.: 20-50°C
Zeit: 3-10 Min.

US

SPÜLEN

RUBIFIN N°4
Vakuum

Konz.: 100%
Temp.: 20-50°C
Zeit: 3-10 Min.

US

TROCKNUNG
Vakuum

- Entfernung von Öl im Ultraschallverfahren

REINIGUNG

RUBIFIN N°4

Konz.: 100%
Temp.: 20-50°C
Zeit: 3-10 Min.

US

GALVEX 20.02
Stadtwasser

Konz.: 2-5%
Temp.: 40-70°C
Zeit: 3-5 Min.

US

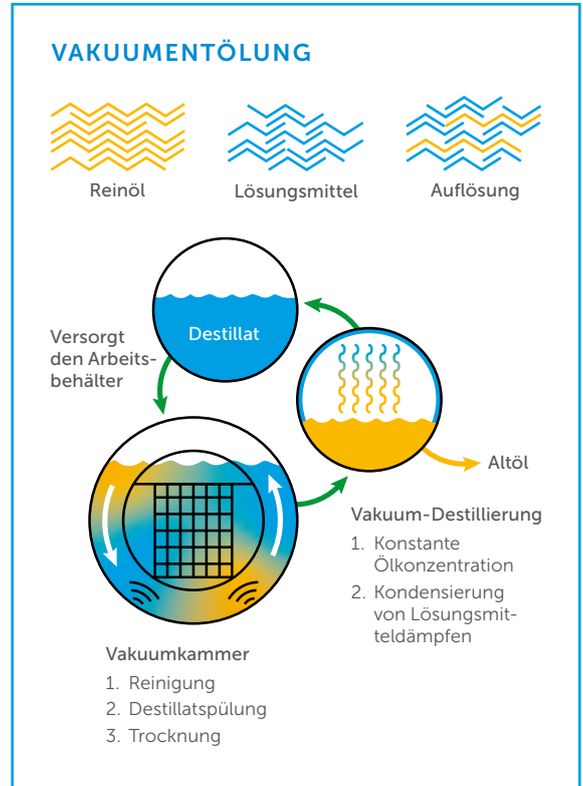
STADTWASSER SPÜLUNG

Temp.: 20°C
Zeit: 2 Min.

ENTMIN.WASSER SPÜLUNG

Temp.: 20°C
Zeit: 2 Min.

WARMLUFT-TROCKNUNG



08/02/23

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 (HDPE).



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

