



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

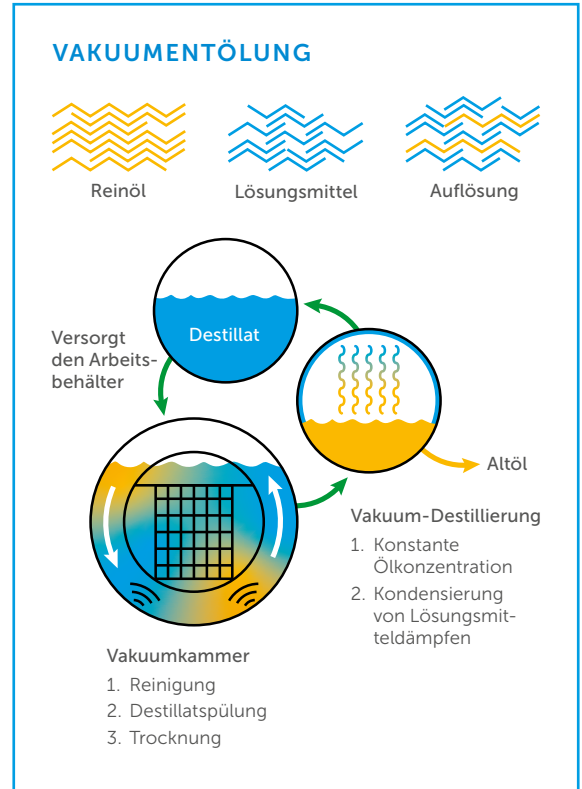
VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernung von Öl im Vakuumverfahren

REINIGUNG	SPÜLEN	TROCKNUNG
RUBIFIN N°4 Vakuum	RUBIFIN N°4 Vakuum	TROCKNUNG Vakuum
Konz.: 100% Temp.: 20-50°C Zeit: 3-10 Min.	Konz.: 100% Temp.: 20-50°C Zeit: 3-10 Min.	
US	US	

- Entfernung von Öl im Ultraschallverfahren

REINIGUNG				
RUBIFIN N°4	GALVEX 20.02	STADTWASSER SPÜLUNG	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	WARMLUFT-TROCKNUNG
Konz.: 100% Temp.: 20-50°C Zeit: 3-10 Min.	Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min.	Temp.: 20°C Zeit: 2 Min.	Temp.: 20°C Zeit: 2 Min.	
US	US			



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

