



LUXUS ARTIKEL

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Vakuum- oder Ultraschallreinigung	Schneidöle, Kühlschmierstoffe

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
- Messing (mit und ohne Blei)
- Zamak
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Rhodium, Palladium
- Aluminium
- Neusilber

### 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

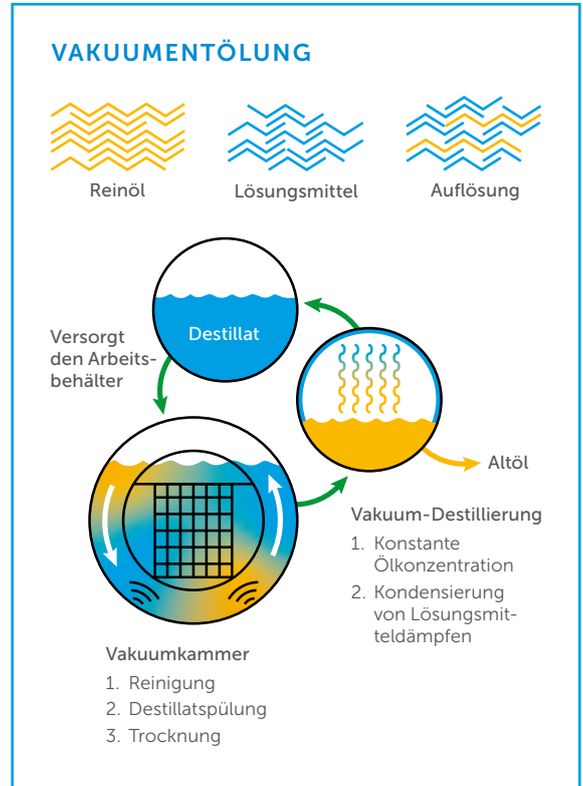
**STADTWASSER**  
SPÜLUNG

Temp.: 20°C  
Zeit: 2 Min.

**ENTMIN.WASSER**  
SPÜLUNG

Temp.: 20°C  
Zeit: 2 Min.

**WARMLUFT-**  
TROCKNUNG



14/02/23

### 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

