



# RUBIFIN N°4

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



## MEDIZINPRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Vakuum- oder Ultraschallreinigung	Schneidöle, Kühlschmierstoffe

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl:
  - Austenit
  - Martensit
  - Ausscheidungsgehärtet
- Keramik
- Titan
- Chrom-Kobalt

### 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

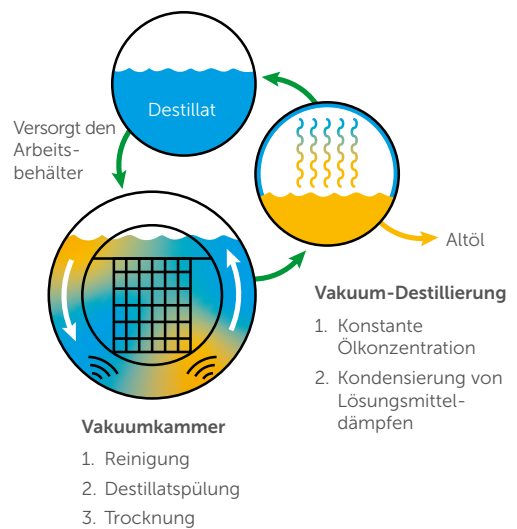
Temp.: 20°C  
Zeit: 2 Min.

**ENTMIN.WASSER**  
SPÜLUNG

Temp.: 20°C  
Zeit: 2 Min.

**WARMLUFT-**  
TROCKNUNG

### DAS PRINZIP DER VAKUUMENTÖLUNG



07/06/22

### 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 (PEHD).

### PRODUKT KOMPATIBEL MIT FOLGENDEN STANDARDS

- Reinigung:
  - ISO 19227 - 2018
  - ASTM F3127 - 16



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

