



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
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

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 20.01
Stadtwasser

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

US

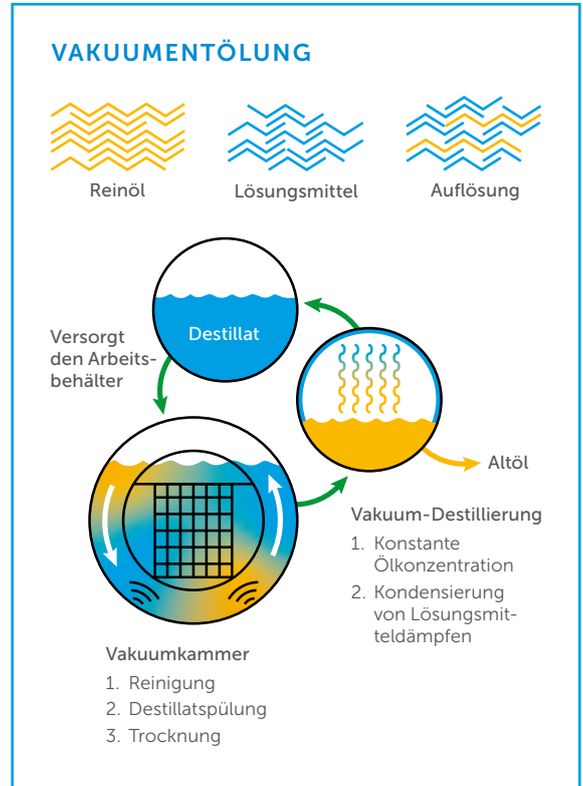
STADTWASSER SPÜLUNG

Temp.: 20°C
Zeit: 2 Min.

ENTMIN.WASSER SPÜLUNG

Temp.: 20°C
Zeit: 2 Min.

WARMLUFT-TROCKNUNG



18/01/23

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).

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 Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

