



UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Super hydrophile Endbearbeitung	Leichte Verunreinigungen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl und gehärteter Stahl
- Aluminium
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Rhodium, Palladium
- Kupferlegierungen:
 - Messing
 - CuBe
 - Neusilber

BESTANDTEILE

- Tenside
- Frei von NTA, Phosphaten oder DEA
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 7.1
- Dichte: 1.04
- Oberflächenspannung: 28.2 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 1 bis 3%
- Temperatur: 50 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

VERFAHRENSBEISPIEL

- Endreinigung

REINIGUNG

GALVEX 20.02

Stadtwasser
Konz.: 2-5%
Temp.: 50-70°C
Zeit: 3-5 Min.

US

ENDBEHANDLUNG

STADTWASSER SPÜLUNG

Temp.: 20-30°C
Zeit: 2-3 Min.

HELIT 2022

Stadtwasser
Konz.: 1-3%
Temp.: 50-60°C
Zeit: 2-4 Min.

US

STADTWASSER SPÜLUNG

Temp.: 20-30°C
Zeit: 1-2 Min.

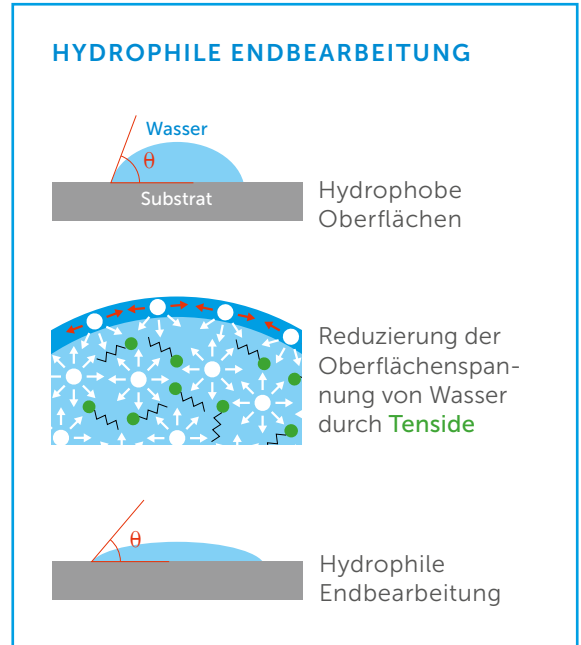
ENTMIN.WASSER SPÜLUNG

Temp.: 20-30°C
Zeit: 1-2 Min.

ENTMIN.WASSER SPÜLUNG

Temp.: 20-30°C
Zeit: 1-2 Min.

WARMLUFT-TROCKNUNG



24/11/22

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 (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

