



# GALVEX 18.08

Leicht alkalisches, flüssiges Produkt, zur hydrophoben Endbearbeitung im Ultraschallverfahren vor der Trocknung.



## SCHNEIDWERKZEUGSORTIMENT

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Wasserabweisenden, hydrophobe	Wasser

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Wolframkarbid
- Cermet
- PCD (polykristalliner Diamant)
- CBN (kubisches Bornitrid)
- HSS (Legierung)
- HSS (PM-Stahl)
- HSSE (mit Kobalt in der Legierung)
- Edelstahl
- Titan
- Ni-Cr-Superlegierungen

### BESTANDTEILE

- Tenside, Solubilisierungsmittel, Komplexbildner
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 9.5
- Dichte: 1.08
- Oberflächenspannung: 21.8 mN/m

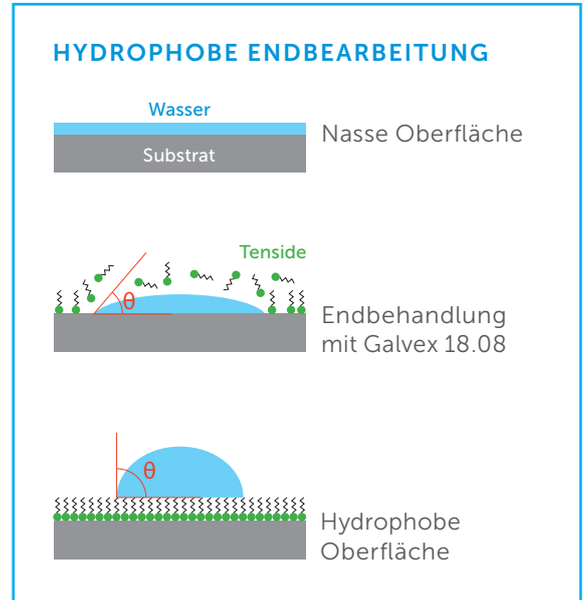
### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 1 bis 3%
- Temperatur: 40 bis 60°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

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

### VERFAHRENSBEISPIEL

- Hydrophobe Endbearbeitung



01/05/23

### 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 Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

