



SCHNEIDWERKZEUGSORTIMENT

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Spülmittel, Korrosionsschutz	Wasser

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

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

BESTANDTEILE

- Korrosionsinhibitoren
- REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 12.3
- Dichte: 0.98

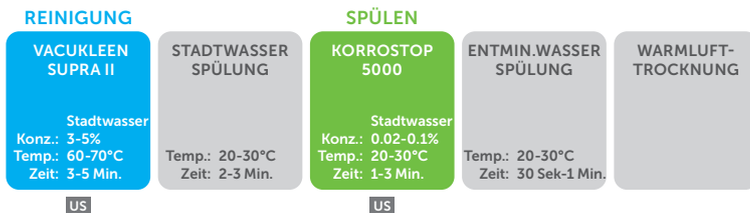
ANWENDUNG*

- Konzentration: 0.02 bis 0.1%
- Temperatur: 20 bis 30°C
- Zeit: 1 bis 3 Minuten

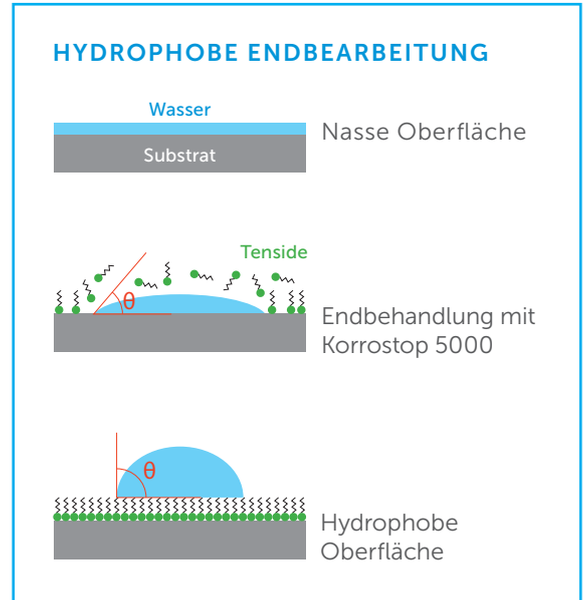
*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

VERFAHRENSBEISPIELE

- Reinigung von Teilen aus gehärtetem Stahl



- Entfernen von Ölen auf empfindlichem Stahl Teile



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 Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

