



GALVEX 18.08

Prodotto liquido di finitura idrofobo ad ultrasuoni, debolmente alcalino, prima dell'asciugatura.



GAMMA UTENSILI DA TAGLIO

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Idrorepellente, idrofobo	Acqua

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Carburo di tungsteno
- Cermet
- PCD (diamante policristallino)
- CBN (nitruro di boro cubico)
- HSS (lega)
- HSS (acciaio PM)
- HSSE (con cobalto nella lega)
- Acciaio inossidabile
- Titanio
- Superleghe Ni-Cr

COMPONENTI

- Tensioattivi, agente solubilizzante, complessanti
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 9.5
- Densità: 1.08
- Tensione superficiale: 21.8 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 40 a 60°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Finitura idrofoba

LAVAGGIO

VACUKLEEN SUPRA II

Acqua di rete
Conc.: 3-5%
Temp.: 60-70°C
Tempo: 3-5 min

US

RISCIACQUO ACQUA DI RETE

Temp.: 20-30°C
Tempo: 2-3 min

FINITURA

GALVEX 18.08

Acqua di rete
Conc.: 1-3%
Temp.: 40-60°C
Tempo: 3-5 min

US

RISCIACQUO ACQUA DI RETE

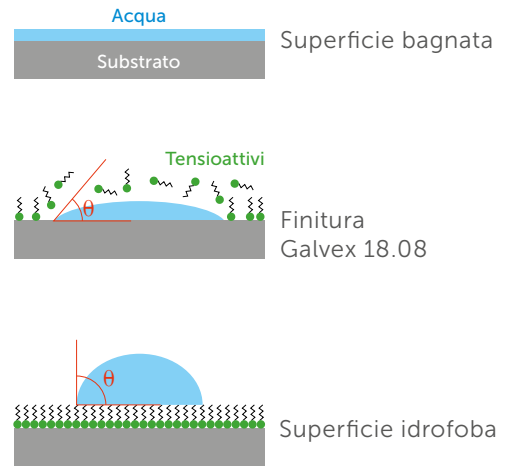
Temp.: 20-30°C
Tempo: 1-2 min

RISCIACQUO ACQUA DEMI.

Temp.: 20-30°C
Tempo: 1-2 min

ASCIUGATURA ARIA CALDA

FINITURA IDROFOBA



07/06/23

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario (HDPE).



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com



SWISS QUALITY

