



KORROSTOP 5000

Additivo liquido di risciacquo per la protezione degli acciai sensibili in ambiente acquoso e durante l'asciugatura.



GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Additivo di risciacquo, protezione anti-corrosione.	Acqua

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciai temprati e sensibili :
 - 20AP, Finmac, Invar, H1, etc...

COMPONENTI

- Agenti anti-corrosione
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 12.3
- Densità: 0.97
- Tensione superficiale: 38.5 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 0.02 a 0.1%
- Temperatura: 20 a 30°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio di parti in acciaio temprato

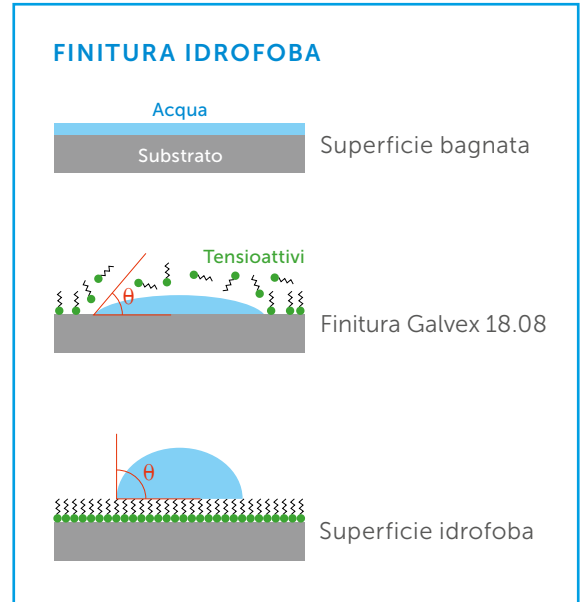
LAVAGGIO

RODACLEAN 2018	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	KORROSTOP 5000	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	RISCIACQUO ACQUA DEMI	RISCIACQUO ACQUA DEMI	ASCIUGATURA ARIA CALDA
Eau dure Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 2-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Eau dure Conc.: 0.02-0.1% Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	
US		US			US	

- Deoliazione di parti in acciaio sensibile

LAVAGGIO

Deoliatore	RODACLEAN 2018	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	KORROSTOP 5000	ASCIUGATURA ARIA CALDA
DECOCLEAN 540 Eau dure Conc.: 1-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 2-5 min	Eau dure Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 2-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Eau DI Conc.: 0.02-0.1% Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	
US	US		US	



11/08/22

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.



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

