



DECOMET

Prodotto liquido a base di acido citrico per la passivazione di tutti i tipi di acciai. Rimuove gli ossidi di ferro e promuove la formazione di uno strato passivo di ossido di cromo.



GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Passivazione ad immersione	Ossidi di ferro

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile

COMPONENTI

- Acido citrico, tensioattivi
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 1
- Densità: 1.17
- Tensione superficiale: 31.2 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 10 a 20%
- Temperatura: 20 a 70°C
- Tempo: 4 a 20 minuti

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Preparazione della superficie prima della passivazione

LAVAGGIO

GALVEX 20.02

Acqua di rete
Conc.: 2-5%
Temp.: 40-70°C
Tempo: 2-3 min

US

RISCIACQUO ACQUA DI RETE

Temp.: 20-30°C
Tempo: 2-3 min

PASSIVAZIONE

DECOMET

Acqua di rete
Conc.: 10-20%
Temp.: 20-70°C
Tempo: 4-20 min

RISCIACQUO ACQUA DI RETE

Temp.: 20-30°C
Tempo: 2-3 min

RISCIACQUO ACQUA DEMI.

Temp.: 20-30°C
Tempo: 1-2 min

RISCIACQUO ACQUA DEMI.

Temp.: 20-30°C
Tempo: 1-2 min

ASCIUGATURA ARIA CALDA



15/02/23

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

