



DECHEM F



DISINCROSTANTE DISOSSIDANTE ACIDO INIBITO



VIDEO 1:
[Ossidazione corten](#)

VIDEO 2:
[Rimozione ruggine da pavimento](#)



PRIMA

DOPO

Rappresenta una miscela di reagenti in grado di sostituire efficacemente gli acidi tradizionali, come l'acido muriatico, senza creare problemi agli operatori ed alle parti trattate. Non emana vapori nocivi e non danneggia la maggior parte delle superfici: verniciate, smaltate, di metalli ferrosi, di rame e le sue leghe (bronzo ed ottone), nelle normali condizioni di utilizzo. Il prodotto contiene in prevalenza materie prime approvate dalla FDA (Food and Drug Administration), 21 CFR 172-173-177-178 per utilizzo anche nel settore alimentare, secondo le indicazioni specifiche. Contiene una particolare gradevole essenza capace di incapsulare l'odore acre dell'acido.

Idoneo nel settore alimentare (HACCP D. LGS 193/2007)

EFFICACE

- ◆ Rimozione sali, calcare, ruggine da caldaie, torri evaporative, impianti ad acqua in genere.
- ◆ Idoneo per aprire la porosità del cemento e aumentare la superficie di ancoraggio della resina. Uso: 5-10% della metratura.
- ◆ Attivatore ruggine su Corten.
- ◆ Necessita accurato risciacquo e neutralizzazione.

NOTA: non utilizzare su cromature, alluminio e leghe. Nel caso di un utilizzo su materiali ferrosi, si consiglia risciacquo e passivazione.

- Bassa formazione di schiuma
- Sicuro, non provoca vapori nocivi
- Riduce i tempi di manutenzione
- Prodotto a viraggio di colore



CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore:	rosso
Profumo:	gradevole
Peso specifico (a 20°C):	ca. 1.15 +/- 0.080
PH (tal quale):	ca. 1.0
Schiumosità:	bassa
Biodegradabilità:	90% (CE) n. 648/2004
Punto di gelo:	< di 0°C
Solubilità in acqua:	completa
Diluizione normale:	10%
Potere bagnante:	eccellente
Risciacquabilità:	rapida e completa

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.

CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**