



DISINCROSTANTE DISOSSIDANTE ACIDO INIBITO



VIDEO 1:
[Ossidazione corten](#)

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



PRIMA

DOPO

CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it

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.

Disponibile nella
versione
DECHEM FF
Ancora più
performante per
calcare gravoso



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**