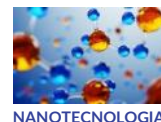




DECHEM N

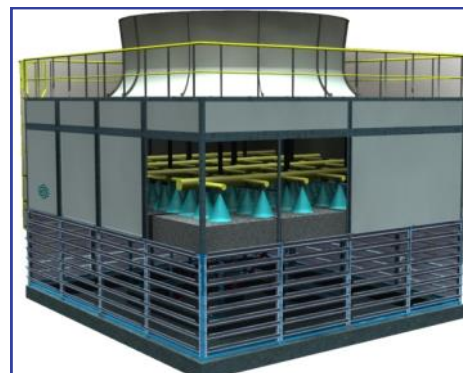


DISINCROSTANTE DISOSSIDANTE ACIDO INIBITO



Rappresenta una miscela di reagenti in grado di sostituire efficacemente gli acidi tradizionali, come l'acido muriatico-cloridrico 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)**

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



CONTIENE VIRAGGIO DI COLORE. Il prodotto contiene un particolare additivo che permette di controllare l'efficacia della soluzione; in pratica quando l'acido ha lavorato, e dunque si è neutralizzato, cambia colore da rosso a giallo, dando così indicazione all'utilizzatore che il prodotto è esausto e non agisce più. Si deve quindi procedere o all'integrazione di nuovo acido, in caso in cui la disincrostazione non sia ancora completata, o alla fine dell'operazione.

- **Bassa formazione di schiuma**
- **Sicuro, non provoca vapori nocivi**
- **Riduce i tempi di manutenzione**

CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI
Tel.02.89309377
www.chemma.it
assistenzaclienti@chemma.it

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.

Fornibile
anche nella versione
molto più potente
con il nome di
DECHEM F,
per incrostazioni
molto spesse.



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**