



## CARATTERISTICHE GENERALI

DESCAL ACID FOAM INOX è una soluzione acida attiva su qualsiasi tipo di incrostazione calcarea, indicato per la detergenza e rimozione del calcare da circuiti di acqua, caldaie, impianti di raffreddamento e scambio termico e per la rimozione di malte cementizie. È un disincrostante attivo su qualsiasi tipo di incrostazione calcarea. Contiene speciali inibitori di corrosione in grado di proteggere, per alcune ore, i metalli ferrosi; non esalta cattivi odori e fumi nocivi ed è completamente inerte nei confronti dei materiali sintetici. Può essere utilizzato in svariati settori: enologico, edilizio, idraulico, nautica, caseario, birrario e ovunque si presenti la necessità della rimozione delle incrostazioni calcaree in circuiti d'acqua, caldaie e torri di raffreddamento.



## DOSI E MODALITÀ D'USO

### Trattamento delle torri di raffreddamento e impianti di scambio termico

Prima di applicare il trattamento vero e proprio, è consigliabile svuotare l'impianto del suo contenuto in acqua e aprire gli sfiatatoi per liberare i gas che si formeranno.

Inserire e fare circolare per circa un'ora, una soluzione acquosa del prodotto al 5-10% (50-100 g/L); durante questo periodo di tempo, misurare periodicamente il pH (che tenderà ad aumentare per esaurimento della soluzione) al fine di mantenerlo sempre inferiore a 2 tramite dei rabbocchi del prodotto stesso. Viceversa, se il valore rimane costante (per almeno 30 minuti), significa che si è giunti al termine dell'operazione.

### Rimozione di malte cementizie

Preparare una soluzione acquosa al 15-20% di prodotto (150-200 g/L). Distribuirla sulla superficie da trattare e passare con una spazzola di plastica; lasciare agire la schiuma che si forma per circa 5 minuti, quindi risciacquare accuratamente. In presenza di spessori consistenti, usare soluzioni con concentrazioni superiori oppure usare il prodotto puro.



## CODICE PRODOTTO

0101AN.00044	Kg 10
0101AN.00045	Kg 25
0101AN.00046	Kg 30



## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luoghi asciutti, lontano da fonti di calore e da prodotti acidi. Mantenere i contenitori del prodotto ermeticamente chiusi.



## NOTA BENE

Per uso esclusivamente professionale. Maneggiare con dispositivi di protezione individuale. Non disperdere nell'ambiente.



GHS/CLP 05

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H290 Corrosivo per i metalli.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. Non provocare il vomito.

P302+P361+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

Le indicazioni riportate corrispondono allo stato attuale alle nostre conoscenze ed esperienza.

L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto, compresi i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone ed altresì responsabile per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti e per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.