



# V ACID FOAM

**DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO  
PER APPLICAZIONE A SCHIUMA NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE**

## COMPOSIZIONE



V ACID FOAM è un detergente disincrostante a base d'acido fosforico, tensioattivi, imbibenti ed inibitori di corrosione.  
V ACID FOAM pH < 1

## CARATTERISTICHE



V ACID FOAM elimina i depositi calcarei di natura salina e proteica.

## IMPIEGHI



V ACID FOAM viene utilizzato con sistemi a schiuma nell'industria dell'imbottigliamento, della lavorazione della carne, del latte e dovunque sia necessario accoppiare all'azione disincrostante un'azione detergente. V ACID FOAM grazie alle sue caratteristiche garantisce un tempo di contatto prolungato con le superfici da sanificare.

## MODALITÀ D'USO



Si consiglia una concentrazione dal 2 al 5% a temperature variabili tra i 20 e i 60 °C, secondo la natura dello sporco da rimuovere. Per ottimizzare il dosaggio e l'erogazione del prodotto si consiglia l'utilizzo dei sistemi proposti da Enologica Vason. Per applicazioni particolari consultare il nostro servizio tecnico.



# V ACID FOAM

DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO  
PER APPLICAZIONE A SCHIUMA NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE



## CONFEZIONI

Taniche da 25 kg.



## METODO DI CONTROLLO IN LABORATORIO

Campione	100 mL di soluzione di utilizzo
Titolante	NaOH 1 N
Indicatore	Fenolftaleina
Fattore di titolazione	0,13
Calcolo	mL di NaOH consumati x 0,13 = % di V ACID FOAM



## CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nella confezione originale ben chiusa, lontano da fonti di calore.



## PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: pericoloso (vedere scheda di sicurezza).



## AZIONE CORROSIVA

V ACID FOAM è corrosivo su ferro zincato, rame e sue leghe. Non intacca acciaio inox, vetro, acciaio smaltato, alluminio, PE, PVC, PP, PS alle normali concentrazioni d'uso.