

Acifoam

Detergente disincrostante acido schiumogeno

Descrizione

Acifoam è un detergente schiumogeno acido indicato per l'applicazione quotidiana o periodica nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero caseario.

Caratteristiche principali

- **Acifoam** è un detergente schiumogeno basato su un acido inorganico e una miscela di agenti bagnanti ed emulsionanti altamente schiumogeni. Il prodotto è particolarmente indicato per la rimozione dei depositi calcarei, dovuti alla durezza dell'acqua ed altri depositi minerali, dagli impianti e dalle attrezzature di produzione.
- **Acifoam** è raccomandato per il trattamento periodico di detergenza e disincrostazione delle apparecchiature che lavorano ad alte temperature come i recipienti di cottura, per l'esterno delle riempitrici, tank di stoccaggio, nastri di trasporto, ecc. Il prodotto è efficace anche per la pulizia quotidiana dei depositi proteici dell'industria ittica.
- **Acifoam** è utilizzabile mediante una vasta gamma di apparecchiature.

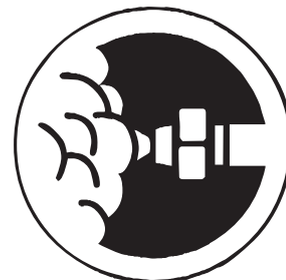
Benefici

- Efficace rimozione dei depositi calcarei
- L'applicazione a schiuma aumenta il tempo di contatto con le superfici verticali
- Applicabile sull'alluminio
- Facilmente risciacquabile

Modalità d'uso

Usare **Acifoam** ad una concentrazione compresa tra 3 e 10% v/v in funzione del grado e del tipo di contaminazione da rimuovere.

VF10



Diverclean™

Acifoam

Detergente disincrostante acido schiumogeno

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido limpido marrone chiaro
Densità relativa a 20°C	1.29
pH (soluzione all'1% a 20°C)	2.2
Chemical Oxygen Demand (COD)	147 gO ₂ /kg
Contenuto in Azoto (N)	Assente
Contenuto in Fosforo (P)	137 g/kg

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione ed allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Acifoam, alle concentrazioni e temperature raccomandate, è utilizzabile sui materiali comunemente usati nell'industria alimentare, compresi i metalli leggeri come l'alluminio. Risciacquare sempre e accuratamente le superfici trattate dopo l'utilizzo (entro 1 ora).

In caso di incertezza è opportuno valutare ogni singolo materiale prima di un prolungato contatto.

Metodologia di test

Reagenti:	0.1N Idrossido di Sodio Indicatore fenolftaleina
Procedura:	Aggiungere 100ml di acqua e 2-3 gocce di fenolftaleina a 5ml della soluzione test. Titolare con Idrossido di Sodio fino al viraggio della soluzione a rosa persistente.
Calcolo :	% v/v Acifoam = ml titolante x 0.18 % w/v Acifoam = ml titolante x 0.23 % w/w Acifoam = ml titolante x 0.23