



F&B **Acipusfoam**

VF59

Detergente schiumogeno acido

Descrizione

Acipusfoam 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

- **Acipusfoam** è un detergente schiumogeno basato su acido nitrico e fosforico ed una miscela di agenti bagnanti ed emulsionanti altamente schiumogeni.
- **Acipusfoam** 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.
- **Acipusfoam** è raccomandato per il trattamento periodico di detergenza e disincretazione delle apparecchiature che lavorano ad alte temperature come i recipienti di cottura, per l' esterno delle riempitrici, tank di stoccaggio, nastri di trasporto, ecc.
- **Acipusfoam** è utilizzabile mediante una vasta gamma di apparecchiature.

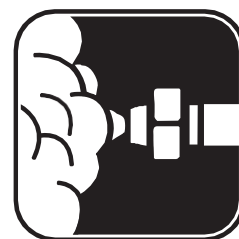
Benefici

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

Il nostro personale è a disposizione per consigliare sul campo eventuali procedure "speciali" di utilizzo.





F&B **Acipusfoam**

VF59

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido limpido giallo chiaro
Densità relativa a 20°C	1.19
pH (soluzione 1% a 20°C)	1.7
Chemical Oxygen Demand (COD)	148 gO ₂ /kg
Contenuto in Azoto (N)	22 g/kg
Contenuto in Fosforo (P)	71 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 l'uso e la gestione del prodotto sono valide e vanno rispettate le precauzioni previste per l'utilizzo delle sostanze chimiche. Per le informazioni relative alla manipolazione ed allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Acipusfoam 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.

Metodologia di test

Reagenti: 0.1N Sodio idrossido

Fenofaleina indicatore

Procedura: Aggiungere 2-3 gocce di Fenofaleina a 10ml di soluzione da testare.

Titolare con Sodio Idrossido fino al viraggio alla colorazione rosa.

Calcolo: % v/v Acipusfoam = titolante (ml) x 0.13

% w/v Acipusfoam = titolante (ml) x 0.15