



AF Silicon

Antischiuma a base siliconica

Descrizione

AF Silicon è un antischiuma multiuso a base siliconica per l'applicazione nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario.

Caratteristiche principali

 AF Silicon è un antischiuma siliconico concentrato indicato per bloccare l'eccessiva formazione di schiuma derivante dall'interazione tra le soluzioni detergenti e la contaminazione. E' adatto per una vasta gamma di applicazioni compreso il lavaggio bottiglie e il CIP ed è efficace entro un'ampia gamma di temperature.

Benefici

- Efficace controllo della schiuma a freddo
- Prodotto liquido: può essere usato manualmente o in automatico

Modalità d'uso

Usare **AF Silicon** ad una concentrazione compresa tra 0,005 e 0,02%, in funzione della quantità di schiuma da controllare.

Caratteristiche tecniche

Aspetto Liquido bianco latteo

Densità relativa a 20°C 1
pH (soluzione 1% a 20°C) 4.4
Chemical Oxygen Demand (COD) 150 gO₂/kg
Contenuto in Azoto (N) Assente
Contenuto in Fosforo (P) Assente

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, lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

AF Silicon quando applicato alle concentrazioni e temperatura raccomandate, è compatibile con tutti i tipi di materiali comunemente usati nell'industria alimentare.

Nel caso di incertezza è opportuno valutare il singolo materiale prima di un contatto prolungato.

VB1

