



## AF Silicon

Antischiuma a base siliconica

**dp** de palma  
**THERMOFLUID**  
ITALY

### Descrizione

**AF Silicon** è un antischiuma multiuso a base siliconica con ampio spettro d'azione.

### Caratteristiche principali

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

**AF Silicon** può essere utilizzato su superfici a diretto contatto con gli alimenti ed è conforme con le regolamentazioni FDA e Europee.

### Benefici

- Efficace controllo della schiuma anche a temperatura ambiente.
- Adatto per l'utilizzo su superfici a diretto contatto con gli alimenti.
- 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%. Si consiglia di cominciare con una concentrazione minima di 0.005% (50 ml/m<sup>3</sup>) aumentando in funzione della quantità di schiuma da controllare.

# VB1



## AF Silicon

### Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido
Colore	bianco latteo
Densità relativa (@ 20°C)	1.00 g/ml
pH (soluzione 1% @ 20°C)	7.0
Chemical Oxygen Demand (COD)	200 g ossigeno/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 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. Nel caso di incertezza è opportuno valutare il singolo materiale prima di un contatto prolungato.