

# ANTISCHIUMA

## ANTISCHIUMA SILICONICO

Antischiuma siliconico in emulsione acquosa, formulato con tensioattivi non ionici. Questo antischiuma contenente esclusivamente emulsionanti non ionici, non dà luogo a fenomeni di interferenza con eventuali sostanze anioniche o cationiche.

### Modalità d'azione

L'ANTISCHIUMA agisce con tre diversi meccanismi:

- facilita l'unione delle microbolle,
- causa la rottura delle bolle,
- previene la formazione di nuova schiuma.

Essendo a base di silicone l'antischiuma è impiegato in quei casi ove sia richiesto un effetto antischiuma particolarmente prolungato nel tempo.

### Impiego nelle industrie alimentari

L'antischiuma risulta un prodotto comodo nelle aziende enologiche, alimentari e delle bevande provviste di un sistema di depurazione, specie quando la natura degli scarichi, sia dovuta al processo produttivo sia a causa delle operazioni di pulizia e disinfezione, apportano grandi quantità di sostanze schiumogene.

Gli emulsionanti utilizzati sono completamente biodegradabili e tutte le materie prime impiegate sono F.D.A.

### Caratteristiche

Aspetto: emulsione opalescente.

Colore: bianco.

pH (tal quale): 7 + 0,5.

Peso specifico a 20 °C: 0,97-0,99 g/cm<sup>3</sup>.

### Modalità d'impiego e dosi

L'antischiuma è efficace a livello di ppm.

La concentrazione idonea è determinata sul posto, in base alle esigenze specifiche.

È consigliabile una pre-diluizione prima dell'uso.

### Conservazione

Stoccare il prodotto in luogo fresco ed aerato.

Mantenere i contenitori perfettamente chiusi.

### Etichettatura di pericolosità

Il prodotto è classificato non pericoloso.

### Confezioni

cod. 241001 - canestri da 25 kg