

# Superfoam

Detergente schiumogeno alcalino multiuso

## Descrizione

**Superfoam** è un detergente schiumogeno alcalino indicato per l'applicazione quotidiana nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario.

## Caratteristiche principali

- **Superfoam** è un detergente caustico a media alcalinità che contiene una miscela di sequestranti organici e agenti bagnanti ad alta schiumosità. Il prodotto è indicato per applicazioni a diverse temperature ed in presenza di acqua dura.
- **Superfoam** offre una buona detergenza in aree molto sporche favorendo la rimozione e la dispersione di svariati tipi di contaminazione come i grassi animali e vegetali, l'unto e le proteine. L'utilizzo regolare del formulato aiuta inoltre a prevenire la formazione di depositi calcarei nelle zone con acqua dura. Si raccomanda di utilizzare il prodotto per le pulizie giornaliere dei pavimenti, delle pareti, dei tavoli per il taglio, dei carrelli, dei nastri trasporto e di tutte le altre attrezzature.
- **Superfoam** può essere applicato con una vasta gamma di apposite apparecchiature.

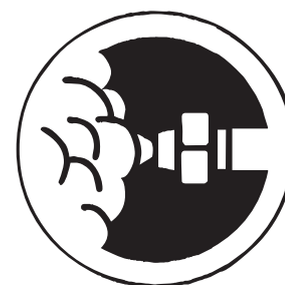
## Benefici

- Efficace nella rimozione di tutti i tipi di contaminazione nell'industria alimentare
- L'utilizzo giornaliero previene la formazione dei depositi di calcare
- Economicità in uso
- Facilità di risciacquo

## Modalità d'uso

Utilizzare **Superfoam** ad una concentrazione compresa tra 3 e 10% v/v in funzione del grado e del tipo di contaminazione da rimuovere. Per ulteriori informazioni consultare la documentazione applicativa specifica.

**VF3**



**Diverclean™**

# Superfoam

Detergente schiumogeno alcalino multiuso

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido limpido giallo chiaro
Densità relativa a 20°C	1.11
pH (1% soluzione a 20°C)	12.5
Chemical Oxygen Demand (COD)	268 gO <sub>2</sub> /kg
Contenuto in Azoto (N)	1.5 g/kg
Contenuto in fosforo (P)	0.3 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 e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

## Compatibilità del prodotto

**Superfoam**, applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate, è compatibile con tutti i tipi di acciaio comunemente impiegati per le attrezzature dell'industria alimentare. E' sconsigliato l'uso sui metalli leggeri come l'alluminio o materiali zincati. Risciacquare sempre e accuratamente le superfici trattate dopo l'utilizzo (entro 1 ora).

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

## Metodologia di test

Reagenti:	0.1N acido Cloridrico o Solforico Fenolftaleina
Procedure:	Aggiungere 2-3 gocce di Fenolftaleina a 10ml della soluzione da testare. Titolare con l'acido fino a scomparsa del colore.
Calcoli:	% v/v <b>Superfoam</b> = titolante (ml) x 0.49 % w/v <b>Superfoam</b> = titolante (ml) x 0.54 % w/w <b>Superfoam</b> = titolante (ml) x 0.54