



OLIFOAM

.....
Schiumadetergente solventato a media alcalinità
.....

→ DESCRIZIONE

Olifoam è uno schiumadetergente solventato liquido a media alcalinità, adatto per trattamenti di detergenza nell'industria alimentare e dell'imbottigliamento delle bevande.

Olifoam è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, olio vegetale e minerale, unto, gomma, nero dei carrelli e morchia mista dalle superfici trattate grazie alla presenza delle componenti solventate ed alcaline.

Olifoam può essere utilizzato su tutti i tipi di superfici lavabili e data la capacità schiumogena risulta particolarmente idoneo per la detersione dei tunnel di frittura e lavorazione vegetali.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido marrone

pH (100%): $13,5 \pm 0,5$

pH (in soluzione all'6%): $12,0 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$

Conducibilità in sol. all'1% a 25°C: 1,1 mS/cm

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Utilizzare **Olifoam** con concentrazioni variabili dal 3% al 6% in funzione della tipologia, del grado di contaminazione presente e della frequenza di intervento. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza di superfici, pavimentazioni, aree di lavorazione ed esterno degli impianti. Lavaggio linee di trasporto bottiglie, linee a tunnel lavorazione vegetali e linee di frittura.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Olifoam risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Evitare il contatto con le leghe leggere. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





OLIFOAM

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 100 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenoftaleina

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Olifoam** = mL titolante x 1,43

% (w/w) **Olifoam** = mL titolante x 1,667

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.

BIG da kg 1000 netti.

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

