



# STERIFOAM

.....  
Schiumadetergente neutro ad attività igienizzante  
.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

**Sterifoam** è un detergente schiumogeno neutro, ad attività igienizzante non basata su ossidanti, da utilizzare per il lavaggio quotidiano delle superfici presenti nell'industria alimentare in generale e nel settore zootecnico.

**Sterifoam** è in grado di rimuovere efficacemente svariate tipologie di contaminazione organica combinando allo stesso tempo un basso impatto ambientale per le superfici e per gli operatori. L'ottimo potere aggrappante su superfici verticali ed una veloce risciacquabilità ne facilitano l'utilizzo.

**Sterifoam** può essere applicato con una vasta gamma di attrezzature di erogazione (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Sistemi centralizzati, ecc.).

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido marrone

pH tal quale:  $7,5 \pm 0,5$

pH (Soluzione al 6%):  $7,5 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C:  $1,00 \pm 0,05$

Componenti attivi: composti cationici

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\*

Prelavaggio con acqua seguito da aspersione a schiuma di **Sterifoam** direttamente sulle superfici da lavare in concentrazioni comprese tra il 2% ed il 6% in funzione della tipologia di sporco e del livello di contaminazione. Dopo 10'-15' di contatto prevedere un accurato risciacquo finale da effettuarsi con acqua potabile per eliminare ogni eventuale traccia della soluzione lavante. Evitare comunque contatti prolungati con le superfici (>1 ora).

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

**Sterifoam** trova applicazione nella detergenza di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature e linee, tavoli e nastri di trasporto. Lavaggio e igienizzazione camion.





# STERIFOAM

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Sterifoam** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Si può utilizzare con attenzione anche su alluminio. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

## → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

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

## → METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Disponibile su richiesta.

## → CONFEZIONI

Taniche da kg 25 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.

