QUATFOAM

Schiumadetergente a media alcalinità ad attività igienizzante

→ **DESCRIZIONE**

Quatfoam è un detergente schiumogeno alcalino, 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.

Quatfoam è in grado di rimuovere efficacemente svariate tipologie di contaminazione organica come i grassi animali e vegetali, lo sporco unto e proteico anche in aree molto contaminate combinando allo stesso tempo una buona azione igienizzante. L'ottimo potere aggrappante su superfici verticali ed una veloce risciacquabilità ne facilitano l'utilizzo.

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

-> CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (100%): > 12

pH (soluzione all'6% a 20°C): > 12 Densità relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$ Conduttività sol. 1% a 25°C: 2,6 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*

Prelavaggio con acqua seguito da aspersione a schiuma di **Quatfoam** direttamente sulle superfici da lavare in concentrazioni comprese tra il 3% 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

Quatfoam trova applicazione nella detergenza di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature e linee, tavoli e nastri di trasporto.





QUATFOAM

-> COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Quatfoam risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. 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

Prelievo: 100 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenolftaleina

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Quatfoam** = mL titolante x 0,416. % (w/w) **Quatfoam** = mL titolante x 0,885.

--> 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.

