



QUATFOAM R

.....

Schiumadetergente a media alcalinità con attività igienizzante

.....

→ DESCRIZIONE

Quatfoam R è un detergente schiumogeno alcalino, a spiccata attività detergente e igienizzante non basata su ossidanti, da utilizzare per il lavaggio quotidiano delle superfici presenti nell'industria alimentare in generale e nel settore zootecnico.

Quatfoam R 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 un'ottima azione igienizzante. L'ottimo potere aggrappante su superfici verticali ed una veloce risciacquabilità ne facilitano l'utilizzo.

Quatfoam R 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 (soluzione all'6% a 20°C): > 12
Densità relativa a 20°C: 1,10 ± 0,05
Conducibilità sol. 1% a 25 °C: 1,8 mS/cm
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 **Quatfoam R** 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 R trova applicazione nella detergenza di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature e linee, tavoli e nastri di trasporto.





QUATFOAM R

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Quatfoam R 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 R** = mL titolante x 0,8

% (w/w) **Quatfoam R** = mL titolante x 0,757.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 20 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.

