



# FOAM QUAT

.....  
Schiumadetergente a media alcalinità ad attività igienizzante  
.....

## → DESCRIZIONE

**Foam Quat** 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.

**Foam Quat** 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 biocida. L'ottimo potere aggrappante su superfici verticali ed una veloce risciacquabilità ne facilitano l'utilizzo.

**Foam Quat** 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 al 6% a 20°C): >12  
Densità relativa a 20°C: 1,10 ± 0,05  
Conducibilità sol. 1% a 25°C: 1,8 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 **Foam Quat** 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

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





# FOAM QUAT

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Foam Quat** 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) **Foam Quat** = mL titolante x 0,8

% (w/w) **Foam Quat** = mL titolante x 0,757

## → 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.

