# SANIFOAM R

Schiumadetergente alcalino ad azione secondaria igienizzante

#### -> DESCRIZIONE TECNICA

**Sanifoam R** è un detergente schiumogeno alcalino clorinato da utilizzare per il lavaggio quotidiano delle superfici presenti nell'industria alimentare e nel settore zootecnico ed in grado di apportare nel contempo ottima riduzione microbica.

**Sanifoam R** è in grado di rimuovere efficacemente le svariate tipologie di contaminazione organica come i grassi animali e vegetali, lo sporco unto e proteico, i residui di lavorazioni ittiche e dei vegetali anche in aree molto contaminate.

**Sanifoam R** presenta un ottimo potere aggrappante su superfici verticali grazie alla compattezza della propria schiuma ed allo stesso tempo possiede una veloce risciacquabilità.

**Sanifoam 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 giallo leggermente viscoso

pH: > 12

pH (soluzione all'6% a 20°C): > 12 Densità relativa a 20°C: 1,20 ± 0,05 Conduttività sol. 1% a 25°C: 9,6 mS/cm Cloro attivo (soluzione 1%): 580 ppm

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 (da 35°C a 60°C) seguito da applicazione a schiuma di **Sanifoam 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. Utilizzare a temperature ambiente e su superfici non calde.

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).

## SANIFOAM R

#### --> CAMPI DI APPLICAZIONE

**Sanifoam R** trova applicazione nella detergenza e igienizzazione di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature e linee, tavoli e nastri di trasporto.

### -> COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Sanifoam R** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Si sconsiglia l'utilizzo su metalli leggeri come alluminio e ferro zincato. 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.

#### -> CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Prelievo: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenoftaleina + una punta di spatola di tiosolfato di sodio

consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Sanifoam R** = mL titolante x 0,83 % (w/w) **Sanifoam R** = mL titolante x 1,00

#### -> CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti. BIG da kg 1100 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

