



FOAM HNA

.....
Schiumadetergente ad alta alcalinità
.....

→ DESCRIZIONE

Foam HNA è un detergente schiumogeno ad alta alcalinità da utilizzare per il lavaggio quotidiano delle superfici a contaminazione critica presenti nell'industria alimentare in generale e nel settore zootecnico.

Foam HNA è in grado di rimuovere efficacemente svariate tipologie di contaminazione organica pesante come i grassi animali e vegetali cotti, lo sporco unto e carbonioso di forni di affumicatura e friggitrici.

Foam HNA possiede un ottimo potere aggrappante sulle superfici verticali.

Foam HNA 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 (soluzione all'1% a 20°C): 12,0 ± 0,5

Densità relativa a 20°C: 1,45 ± 0,05

Conduttività sol. 1% a 25°C: 20 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 (indicare temperature da 35°C a 50°C) seguito da aspersione a schiuma di **Foam HNA** 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 presente. 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 HNA trova applicazione nella detergenza di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature e linee, tavoli e nastri di trasporto. Forni di affumicatura. Friggitrici industriali e linee connesse.





FOAM HNA

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Foam HNA risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Evitare il contatto con le leghe leggere (alluminio, 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. Le basse temperature possono interagire con la viscosità.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenolftaleina

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Foam HNA** = mL titolante x 0,130

% (w/w) **Foam HNA** = mL titolante x 0,211.

→ 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.

