



BIOSAN CLORFOAM

Detergente schiumogeno al cloro

CARATTERISTICHE

BIOSAN CLORFOAM è uno schiumogeno sgrassante alcalino che grazie alla presenza dell'ipoclorito di sodio è in grado di produrre azioni secondarie quali quella smacchiante e deodorante in ragione dell'azione ossidante svolta dal cloro attivo presente. La sua efficacia sui residui di natura proteica è significativa e superiore rispetto a quella prodotta da un detergente semplicemente alcalino.

Il Cloro svolgendo infatti un'azione proteolitica coadiuva l'azione dell'alcalinità ed il potere emulsionante dalla componente tensioattiva del prodotto migliorando l'azione detergente complessiva.

A temperatura ambiente, le soluzioni acquose fresche del prodotto, trasformate in schiuma con l'apposita lancia, hanno tempi di contatto che variano dai 10 ai 15 minuti. Gli speciali tensioattivi presenti, permettono la formazione di una schiuma compatta, con un buon potere aggrappante e di facile risciaquabilità, atta alla rimozione dello sporco organico tipico delle industrie alimentari.

Ciò permette di semplificare notevolmente il lavoro della squadra per la detergenza negli stabilimenti con grandi superfici e macchinari da trattare.

Il prodotto è ideale per: macelli, salumifici, caseifici, allevamenti di bovini, suini e avicoli, aziende enologiche, olearie e per quelle della nettezza urbana.

È anche raccomandato per le aziende adette alle lavorazioni delle uova.

DATI CHIMICO/FISICI

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Stato fisico | : liquido |
| Colore | : giallo paglierino |
| Densità _(20°C) | : 1,15 Kg/lt |
| Solubilità in acqua | : totale |
| pH _(sol. 1%) | : 11,5 |

MODALITA' D'USO

Predisporre l'apposita lancia schiumogena per una concentrazione d'uso del 3-8% (30-80 gr/lt) di prodotto.

Spruzzare la soluzione da una distanza di 2-3 metri dalla macchina o superficie da trattare.

Lasciare agire per 10 minuti, dopo di che passare al risciacquo; in caso di presenza di alti gradi di imbrattamento, o per trattamenti gravosi, aumentare la concentrazione d'uso e i tempi di contatto, oppure in alternativa ripetere il trattamento.

AVVERTENZE: prestare attenzione alle parti in alluminio e rispettive leghe; utilizzare sempre i mezzi di protezione individuale durante l'uso. Non mescolare con prodotti acidi. Per l'applicazione in campo zootecnico, allontanare gli animali prima del trattamento. Nel caso delle lavorazioni delle uova, procedere ad un prerisciacquo con acqua a temperatura ambiente al fine di evitare dannosi fenomeni di coagulazione.

