



DIBO FOAM CHLOR

Detergente alcalino clorattivo
schiumogeno ad attività igienizzante

DIBO FOAM CHLOR è un prodotto caustico arricchito con sequestranti, tensioattivi biodegradabili e donatori di cloro che assicurano un elevato potere detergente, decolorante e ossidante.

DIBO FOAM CHLOR è caratterizzato da un forte potere sgrassante ed i tensioattivi contenuti in formula favoriscono la formazione di una schiuma stabile.

DIBO FOAM CHLOR è adatto per i processi di detergenza manuale o con sistemi di schiumatura nei macelli, nell'industria di lavorazione delle carni, nei caseifici e negli allevamenti.

MODALITA' D'USO

Dopo un primo risciacquo delle superfici per rimuovere lo sporco grossolano, applicare **DIBO FOAM CHLOR** sotto forma di schiuma servendosi dell'apposita unità a pressione e muovendo la lancia dal basso verso l'alto. Il dosaggio raccomandato è 2% - 5% ad una temperatura di 30° - 50° C. Lasciare agire la schiuma per 10 - 15 minuti evitando che si asciughi in modo eccessivo. Risciacquare accuratamente con acqua. Per i lavaggi manuali, utilizzare al 2%.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | |
|----------------------------------|--|
| STATO FISICO | Liquido giallo chiaro |
| ODORE | Caratteristico clorato |
| PH | 13,5 ± 0,5 (100%) 12,0 ± 0,5 (1%) |
| CONTENUTO DI CLORO ATTIVO | 4,50 % (m/m) all'origine |
| CONTENUTO IN FOSFORO (P) | 0,6 g/kg |

COMPATIBILITA' CON I MATERIALI

Quando utilizzato secondo le raccomandazioni, le soluzioni di **DIBO FOAM CHLOR** non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono a contatto, ad eccezione delle leghe leggere e dell'alluminio.

In caso di incertezza, si consiglia di valutare ogni singolo materiale prima di un contatto prolungato.

STABILITA' E STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nell'imballo originale chiuso al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Conservare per massimo un anno dalla data di confezionamento in locali ben areati.

FORMATI

22 KG