



# DIBO FOAM ACID

Schiumogeno acido disincrostante  
per i lavaggi a schiuma

**DIBO FOAM ACID** è un prodotto acido a base fosforica per i trattamenti a schiuma sulle superfici aperte, specifico per la rimozione dei residui di origine inorganica.

**DIBO FOAM ACID** è ricco di tensioattivi e componenti solventi in grado di rimuovere i residui di natura organica che spesso si trovano associati ai residui organici (contaminazioni miste). Questo lo rende particolarmente indicato in quegli ambienti dove si riscontra la presenza di contaminazioni inorganiche o miste, come gli allevamenti degli animali da reddito.

**DIBO FOAM ACID** è facilmente risciacquabile e, utilizzato in maniera regolare, contribuisce a donare lucentezza alle superfici in acciaio inossidabile.

## MODALITA' D'USO

Dopo un primo risciacquo delle superfici per rimuovere lo sporco grossolano, applicare **DIBO FOAM ACID** sotto forma di schiuma servendosi dell'apposita unità a pressione e muovendo la lancia dal basso verso l'alto. Il dosaggio raccomandato è 3% - 5% ad una temperatura di 30° - 40° C, anche se il prodotto è già attivo a temperatura ambiente. Lasciare agire la schiuma per 15 - 20 minuti. Risciacquare accuratamente con acqua.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

<b>STATO FISICO</b>	Liquido incolore
<b>ODORE</b>	Caratteristico dei componenti
<b>PH</b>	1,5 ± 0,5 (100%)      2,5 ± 0,5 (1%)
<b>CONTENUTO IN FOSFORO (P)</b>	102,0 g/kg

## COMPATIBILITA' CON I MATERIALI

Alle normali condizioni di impiego, le soluzioni di **DIBO FOAM ACID** non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono a contatto, quali acciaio inox, teflon, polietilene e PVC, mentre è sconsigliato l'utilizzo sulle leghe leggere.

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

## STABILITA' E STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nell'imballaggio originale chiuso al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Conservare per massimo 3 anni dalla data di confezionamento in locali ben areati.

## FORMATI

24 KG