



DERKEMP MAT F/2

Sgrassante liquido alcalino a schiuma controllata multimetallo

CARATTERISTICHE

Derkemp Mat F/2 si presenta in forma liquida ed è immediatamente solubile. Il prodotto trova applicazione in tutti quei processi dove si richiede al detergente di non creare schiuma, come tunnel, lavapezzi o vasche a tamburo rotante.

La sua particolare formula unisce la forza sgrassante dei prodotti alcalini ad una totale inibizione nei confronti dei metalli più sensibili come alluminio, rame e loro leghe.

Le soluzioni in uso di **Derkemp Mat F/2** non degradano facilmente e repentinamente, questo consente un facile controllo dei processi.

La durata delle soluzioni di **Derkemp Mat F/2** viene ulteriormente incrementata dal fatto che le sostanze oleose, una volta asportate, in genere tendono a portarsi in superficie, si rende così possibile il loro allontanamento mediante scrematura manuale o meccanica.

Derkemp Mat F/2 può essere dosato manualmente, ed in questo caso la concentrazione deve essere tenuta sotto controllo mediante un apposito kit analitico, oppure dosato automaticamente mediante pompe dosatrici collegate ad appositi controller di conducibilità.

DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto	: liquido, limpido
Colore	: marrone
PH (sol. 1%)	: 12
Densità (20°C)	: 1,40
Alcalinità (metilarancio):	4,5 ml HCl 1N/gr prod.
Solubilità in acqua	: completa.



MODALITA' D'USO

Si consiglia di lavorare a concentrazioni variabili fra 1 – 5% e con una temperatura di 40° -70°C.

Le condizioni operative possono variare in base alla tipologia di sporco da rimuovere, al tipo di impianto ed in funzione di particolari esigenze operative.