

Condorhibit EM 50

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido oleoso
pH all'1%	: 9,2
Composizione chimica	: Miscela di solforati di petrolio, glicoleteri, esteri di acidi grassi naturali, biocidi, olio minerale.

Impiego tipico

Il prodotto CONDORHIBIT EM 50 trova principale applicazione come emulsione oleosa protettiva per materiali ferrosi.

Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: generalmente dal 3 fino al 6% (in funzione del grado di protezione richiesto)
Temperatura di lavoro	: da ambiente a 60 oC

Possibilità di rigenerazione

L'emulsione esausta può essere scissa mediante i tradizionali processi chimici o per mezzo della nostre unità di ultrafiltrazione SEPAR 600.