

ANTISCHIUMA	M.A.R	è	un	EMU
Si	tratta	di	una	emulsione

CARATTERISTICHE

Fisiche

Aspetto	tal	quale
emulsione	bianca	

Residuo	secco
10% ± 0,5	

Silicone
7% ± 0,5

pH
7,0

viscosità		
400	cSt	ca.

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Se si intende immagazzinare il prodotto già diluito in acqua per parecchio tempo, si consiglia di addittivarlo con un antimuffa che possa prevenire la proliferazione batterica proprio dell'acqua.

APPLICAZIONI

L'antischiuma MAR ha la caratteristica principale di essere stabile alle diluizioni in acqua: può resistere infatti diluito anche 1 a 1 per parecchi giorni senza separarsi . Per diluire il prodotto e conferire stabilità all'emulsione si consiglia di procedere nel seguente modo :

- preparare in un recipiente idoneo la quantità di antischiuma che si intende diluire;
 - aggiungere lentamente la medesima quantità di acqua sotto rapida agitazione ottenendo così il rapporto 1 a 1;
 - partendo da questa matrice il prodotto può ulteriormente essere diluito con l'aggiunta anche rapida di acqua
- La viscosità di 400 cSt ca. , è particolarmente consigliata qualora si desideri un effetto antischiuma particolarmente prolungato nel tempo, oppure nelle situazioni in cui sia necessario prevenire il rigenerarsi della schiuma.

UTILIZZO

Prima di impiegare il prodotto è bene procedere a prove preliminari atte a stabilire il corretto dosaggio performance

Imballi:
Fusti da 25 kg

