



PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA

DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE

ACQUA DISTILLATA

SALI INDUSTRIALI

DETERGENTI E DETERSIVI

Versione 4.1

Data emissione 15/01/2021 Revisione 04/02/2022

Stampa 02/2022

ANTISCHIUMA SILICONICO M.A.R.

(EMULSIONE SILICONICA IN ACQUA)

Si tratta di una emulsione antischiuma a base siliconica per sistemi acquosi di efficacia rapida e brillante e dalla particolare resistenza nel tempo. Prodotto con emulanti non inogeni.

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 25 kg

INDUSTRIA CHIMICA M.A.R. S.n.c.

Via Guido Rossa, 10/12 - Località Chiozzola - 43058 Sorbolo (PR)

tel. +39 0521 604338 - fax +39 0521 663507

C.F. e P. Iva: 00409740347

mail: info@chimicamar.it www.chimicamar.it