

NOVAFOAM

ANTISCHIUMA SILICONICO IN EMULSIONE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO
Odore		CARATTERISTICO
Colore		BIANCO
Solubilità		COMPLETAMENTE SOLUBILE
pH		7.0 ± 1.0
Potere antischiuma		MOLTO PERFORMANTE
Viscosità (din. A 25°C)	mPa*s	da 1000 a 2000
Residuo Secco	%	12.0 ± 1.0

PROPRIETA':

NOVAFOAM E' un emulsione antischiuma di ottima efficacia e resa da usare nei sistemi acquosi in presenza di schiuma eccessiva. Viene prodotto e formulato con moderne metodiche che conferiscono al prodotto una ottima disperdibilità nei sistemi acquosi ed un regolare e duraturo effetto antischiuma. La presenza di schiuma impedisce, molto spesso un regolare svolgimento di molti processi industriali e l'impiego di **NOVAFOAM** previene la formazione di schiuma o la elimina se già presente.

NOVAFOAM Trova impiego in molteplici applicazioni industriali: depurazione delle acque, industria tessile, conciaria, cartaria, galvanica. Il prodotto è formulato con una viscosità per permettere una maggiore durata dell'effetto antischiuma ed una migliore stabilità alle diluizioni in acqua.

IMPIEGO E DOSAGGI:

NOVAFOAM Può essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua. La diluizione in acqua prima dell'immissione nel sistema acquoso favorisce una migliore disperdibilità del prodotto ed un effetto iniziale più brillante. Per diluire il prodotto si consiglia di procedere nel seguente modo: preparare in un recipiente la quantità di antischiuma che si intende diluire, aggiungere lentamente la medesima quantità di acqua sotto lenta 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 percentuale di impiego varia a seconda dell'applicazione ed è bene procedere a prove preliminari per stabilire il corretto dosaggio e performance.

STOCCAGGIO:

Il prodotto teme il gelo, conservare ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

Queste note hanno esclusivamente carattere informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della società NOVAKEM SRL. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione.

REV.0 DEL 11/09/2014