



ANTISCHIUMA BN

ANTISCHIUMA SILICONICO PER SISTEMI ACQUOSI

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

ANTISCHIUMA BN è una emulsione siliconica indicata per l'abbattimento delle schiume in sistemi esclusivamente acquosi. ANTISCHIUMA BN, offre il vantaggio di disporsi rapidamente ed uniformemente nel sistema acquoso da trattare. Se ne consiglia l'impiego in macchine per il lavaggio dei pavimenti, in vasche di decantazione di liquami, nell'industria tessile per abbattere le schiume derivanti dal lavaggio dei filati, ed in genere in ogni caso in cui si debba eliminare l'eccessiva schiuma in sistemi acquosi. ANTISCHIUMA BN è inodore e del tutto inerte verso ogni tipo di materiale.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

ANTISCHIUMA BN si può aggiungere sotto agitazione meccanica direttamente al liquido da deschiomare. La dose normale di impiego è compresa fra 10 e 40 grammi ogni 100 litri di soluzione. A causa della diversa natura delle schiume e delle possibili interferenze del pH sulla efficacia e sulla rapidità nell'abbattimento della schiuma è consigliabile effettuare prove preliminari per ottenere nella pratica i migliori risultati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido opalescente bianco
Densità a 20°C	: 1.000 g/cm ³
pH	: 7-8
Contiene emulsione siliconica e tensioattivi non ionici	

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.
Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente.
Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

