PROSPETTO DI VENDITA-



ANTISCHIUMA P 20

Ottobre 2023 Revisione 01

Le informazioni presenti in questa circolare sono redatte in base alle nostre migliori cognizioni ed esperienze, tuttavia, data la molteplicità dei sistemi di lavorazione e delle applicazioni, non possiamo assumere delle garanzie per il caso singolo.

Descrizione

Antischiuma siliconico ad elevata stabilità termica e meccanica

Caratteristiche

Composizione:Emulsione di siliconi specialiAspetto:Emulsione liquida biancaCarattere:Non ionogeno - pH neutro

Solubilità: Diluibile con acqua in tutte le proporzioni

Consigliamo di diluire 1:5 con acqua prima dell'utilizzo

Resistenza: Resiste alle acque dure, alle variazioni di pH tra 2 e

12, alla temperatura fino a 130°C ed a forte

sbattimento

Stabilità allo stoccaggio: Buona per almeno 3 - 4 mesi se conservato a

condizione ambiente, teme il gelo

Viscosità: Liquido cisternabile

Peso specifico 1,0

Imballo: Fusto KG 110

Proprietà

L'ANTISCHIUMA P 20 è composto da una speciale combinazione di materie prime ed è stato studiato appositamente per l'applicazione in apparecchiature a forte sbattimento di bagno (Jet, Overflow, lavaggi in continuo) anche in condizioni di HT fino a 130°C.

Possiede ottima stabilità termica e meccanica tra pH 2 e 12; agisce evitando la formazione di schiuma e favorendo l'eliminazione dell'aria.

PROSPETTO DI VENDITA-



ANTISCHIUMA P 20

Ottobre 2023 Revisione 01

Le informazioni presenti in questa circolare sono redatte in base alle nostre migliori cognizioni ed esperienze, tuttavia, data la molteplicità dei sistemi di lavorazione e delle applicazioni, non possiamo assumere delle garanzie per il caso singolo.

Impiego

L'ANTISCHIUMA P 20, viene consigliato in genere per sistemi sensibili, in particolare nei bagni di tintura Jet ad alta temperatura. La quantità di ANTISCHIUMA P 20 da usarsi dipende in notevole misura dal sistema e dalla tendenza degli ausiliari usati a formare schiuma.

Generalmente sono sufficienti:

0.5 - 2.0ANTISCHIUMA P 20 g/l

prediluiti con almeno 5 parti di acqua prima di addizionarlo ai bagni.