

ANTISCHIUMA 196

Antischiuma siliconico per sistemi acquosi.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Emulsione siliconica
Aspetto:	Emulsione bianca fluida
Carica ionica:	Non ionico
pH (soluz.5%)	7,5 ± 0,5
Stabilità alle acque dure:	Buona
Compatibilità:	Compatibile in soluzione con tutti i prodotti normalmente usati nell'industria tessile.
Stabilità al magazzinaggio:	Teme il gelo.

Proprietà:

L'ANTISCHIUMA 196 può essere impiegato per prevenire la formazione di schiuma e per abbattere la schiuma già formata. È efficace nelle varie operazioni a pressione atmosferica, ma è necessario evitare repentini sbalzi termici. Non è possibile utilizzarlo in apparecchi sotto pressione. Inoltre ANTISCHIUMA 196 possiede una buona stabilità ad alcali e acidi in soluzione.

1

Applicazioni - Dosi d'impiego:

Per sfruttare in pieno l'efficacia dell'ANTISCHIUMA 196 è buona norma diluirlo completamente in acqua fredda, in modo da avere soluzioni madre ben omogenee (eventualmente filtrare).

È noto che, la mancata preventiva diluizione dell'antischiuma siliconico, oltre ad abbassare la resa del prodotto, per una imperfetta distribuzione dello stesso nel bagno, può dar luogo alla formazione di macchie di difficile eliminazione.

Dosi generali d'impiego: fino a 2 g/L.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.
Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.
I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.