

ANTISCHIUMA 876 JET

Antischiuma siliconico resistente ad alte temperature.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

| | |
|----------------------------------|---|
| Costituzione chimica: | Emulsione di olio siliconico |
| Aspetto: | Emulsione bianca fluida |
| pH (soluz.5%) | 7 ± 1 |
| Compatibilità: | Compatibile in soluzione con tutti i prodotti normalmente usati |
| Stabilità alle acque dure: | Buona |
| Stabilità alle variazioni di pH: | Stabile da pH 3 a pH 9 |
| Stabilità al magazzinaggio: | Teme il gelo |

Proprietà:

L'ANTISCHIUMA 876 Jet può essere impiegato per prevenire la formazione di schiuma e per abbattere la schiuma già formata. È efficace e stabile ad elevate temperature e sotto pressione.

Applicazioni – Dosi d'impiego:

ANTISCHIUMA 876 tal quale 1 – 2 g/l

Per sfruttare appieno la sua efficacia, è buona norma diluire convenientemente (per esempio con diluizione 1:5) l'Antischiuma 876 Jet in acqua fredda, con una efficace agitazione, in modo da avere soluzioni madre ben omogenee. È noto che spesso 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.

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.