



33080 ZOPPOLA (PN) - Via Cusano, 9
Tel. 0434.574121 - Fax 0434.97720
www.cidasrl.com - e-mail: info@cidasrl.com

SPECIFICA DI VENDITA

ANTISCHIUMA SILICONICO

Cod.: 15021

Data rev.: 22/04/2021

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto	emulsione bianca
Contenuto in secco	15 % +/- 1
pH	7
Viscosità a 25 °C	1000-1800 m Pa. S
Potere antischiuma	buono
Solubilità in acqua	solubile

Proprietà e Campi d'applicazione:

Antischiuma per sistemi acquosi di efficacia rapida, brillante e dalla particolare resistenza nel tempo. Prodotto con emulsionatori, è un'emulsione particolarmente stabile al magazzinaggio e che non dà luogo a fenomeni di interferenza nel sistema in cui viene immessa. Il prodotto è stato collaudato con successo anche in ambienti a pH particolarmente alcalino e/o a pH particolarmente acido (in genere resiste fino a 2); buona è anche la tolleranza negli ambienti in cui la temperatura raggiunge i 90/100°C.

Date queste sue caratteristiche il prodotto viene impiegato anche nell'industria tessile, produzione di ausiliari e di soluzioni imbibenti - nell'industria chimica: produzione degli olii da taglio, adesivi, detergenti, schiume antincendio - nell'industria farmaceutica, cartaria oltre che nel trattamento delle acque.



33080 ZOPPOLA (PN) - Via Cusano, 9

Tel. 0434.574121 - Fax 0434.97720

www.cidasrl.com - e-mail: info@cidasrl.com

Modalità d'impiego:

Caratteristica principale è la stabilità alle diluizioni in acqua: può resistere infatti diluito anche 1 a 1 per parecchi giorni senza separarsi. Per diluire il prodotto e conferire stabilità all' emulsione si consiglia di procedere nel seguente modo: preparare in un recipiente idoneo la quantità di antischiuma che si intende diluire, aggiungere lentamente la medesima quantità di acqua sotto lenta agitazione ottenendo così il rapporto di 1 a 1.