

Scheda tecnica

WK BX1000

WK 08.10.05

DESCRIZIONE

Antischiuma silconico in emulsione per processi di depurazione.

Caratterizzato da ottima disperdibilità, previene la formazione di schiuma nei sistemi acquosi o la elimina se già presente.

Il prodotto è formulato con una media viscosità per permettere una maggiore durata dell'effetto antischiuma ed una maggiore stabilità alle diluizioni in acqua.

APPLICAZIONI

La versatilità del WK BX1000 ne consente l'impiego in molteplici applicazioni industriali: depurazione delle acque, industria tessile, industria conciaria, industria cartaria, industria galvanica.

MODALITA' D'USO

Può essere utilizzato tal quale oppure diluito in acqua. La diluizione in acqua prima dell'immissione nel sistema acquoso favorisce una migliore disperdibilità del prodotto ed un effetto iniziale più brillante. Per diluire il prodotto 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 acqua sotto lenta agitazione ottenendo così il rapporto 1:1. Patendo da questa matrice il prodotto può ulteriormente essere diluito con l'aggiunta anche rapida di acqua. La percentuale di impiego varia a seconda dell'applicazione ed è bene procedere a prove preliminari per stabilire il corretto dosaggio e performance.

AVVERTENZE

Il prodotto teme il gelo, conservare ad una temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C.

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA.

IL SERVIZIO TECNICO DI GWA È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO

Indirizzo e-mail di emergenza: emergenza@g-wa.it