

ANTIFOAM SERIES

Additivi antischiuma siliconici e non siliconici

Descrizione

ANTIFOAM S/G è un additivo antischiuma “polisilossanico organo-modificato” per contrastare l’anomala tendenza schiumogena di un’emulsione. Il quantitativo da utilizzare è di 100 – 150 g ogni 1000 litri di emulsione. Questo tipo di antischiuma, grazie alla funzionalizzazione con la catena idrocarburica, non crea problemi di adesione delle vernici alla superficie dei pezzi lavorati, problematica che è, invece, tipica dei comuni antischiuma siliconici.

Descrizione

ANTIFOAM 46 è un additivo antischiuma “polisilossanico organo-modificato” per contrastare l’anomala tendenza schiumogena di un’emulsione. Il quantitativo da utilizzare è di 25 – 50 g ogni 1000 litri di emulsione. È utile nel caso in cui l’ANTIFOAM S/G non risulti efficace. Questo tipo di antischiuma, grazie alla funzionalizzazione con la catena idrocarburica, non crea problemi di adesione delle vernici alla superficie dei pezzi lavorati, problematica che è, invece, tipica dei comuni antischiuma siliconici.

Descrizione

AS 100 è un additivo antischiuma totalmente “non siliconico” per contrastare l’anomala tendenza schiumogena di un’emulsione. Il quantitativo da

utilizzare è di 25 – 50 g ogni 1000 litri di emulsione. È utile presso clienti in cui per motivazioni tecniche (contratti con alcune aziende legate al settore automobilistico) è proibito l’utilizzo di antischiuma contenenti Silicio oppure come alternativa ai due additivi precedenti

Modalità di stoccaggio

Conservare il prodotto, in imballi originali chiusi, in magazzino coperto a temperature comprese tra i +5 e +40°C.

Il prodotto, se correttamente conservato, mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a sei mesi.

Stoccaggi a temperature eccessivamente rigide possono portare a gelificazione del prodotto e momentanea difficoltà nella preparazione delle emulsioni. Conferire il prodotto esausto al Consorzio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.