ANTISCHIUMA AL



ANTISCHIUMA SILICONICO



- Efficace a bassi dosaggi.
- Chimicamente inerte e non pericoloso.
- Non altera la flora batterica.



CONSIGLI

Il prodotto tende a separarsi. Agitare prima dell'uso. Teme il gelo.

DESCRIZIONE

La formazione di schiuma nelle vasche di riciclo od in presenza di soffianti e pompe può causare problemi meccanici e visivi.

Antischiuma AL è un'emulsione acquosa di un polimero di silossano attivato.

Il suo principio attivo permette di risolvere, nella maggior parte dei casi, il problema delle schiume dosando piccole quantità di prodotto. Antischiuma AL è anche chimicamente inerte rispetto all'ambiente in cui viene applicato e non influisce negativamente su batteri ed enzimi.

ANTISCHIUMA AL



ANTISCHIUMA SILICONICO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Emulsione liquida
Colore	Lattescente
Odore	Debole caratteristico
Peso specifico	1.00 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Disperdibile
рН	7.0 ± 1.0
Carattere chimico	Non ionico



POTERE SCHIUMOGENO

Nullo

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 5 Kg (in cartoni da 2 pezzi - cod. pdt. singolo - 016ASCH0005

MODALITÀ D'USO

Il prodotto si usa puro o diluito con acqua fino ad un rapporto massimo di 1: 5.

Antischiuma AL e le sue soluzioni tendono a separarsi con il tempo ed alle basse temperature, devono quindi essere agitati prima dell'uso. I migliori risultati si ottengono nebulizzando con pompetta nelle zone in cui si ha formazione di schiuma.

Per la vastità dei metodi e settori di impiego non è possibile generalizzare ed indicare un dosaggio preciso, ma generalmente lo 0.1% è sufficiente ad abbattere la schiuma.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE. Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35°C.

PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Pompetta trigger spray 011A210050

Nebulizzatore per prodotti alcalini 1L 01AA720025









