



GREENFOAM S100

ANTISCHIUMA SILICONICO IN EMULSIONE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

| | |
|--------------|----------------|
| Stato Fisico | LIQUIDO |
| Odore | CARATTERISTICO |
| Colore | PANNA |
| Densità | 0.98 – 1.02 |
| Solidi | 33.0 ± 2.0 |
| Solubilità | MISCIBILE |
| pH | 6.2 ± 1.0 |

GENERALE :

GREENFOAM S100 è un antischiuma siliconico in emulsione acquosa. Viene impiegato nell'industria e nel trattamento acque.

GREENFOAM S100 è stato inoltre prodotto con processi e materie prime che sono conformi a 40 CFR 180.910, 180.950 e 180.960 per l'uso del prodotto come additivo antischiuma nella preparazione di pesticidi e altri prodotti destinati all'uso in agricoltura. **GREENFOAM S100** contiene solo sostanze elencate nella Direttiva 95/2/EC ed Emendamenti.

L'antischiuma **GREENFOAM S100** contempla inoltre le prerogative richieste dall'Istituto Federale sulla valutazione dei rischi sezione "XV. Siliconi". Per l'uso dell'antischiuma **GREENFOAM S100** in campo alimentare è comunque necessario fare riferimento alle leggi locali.

USI E IMPIEGHI: Il prodotto deve essere impiegato tale quale, va mescolato prima dell'uso per ridare stabilità ed omogeneità all'emulsione. Eventuali diluizioni devono essere fatte al momento dell'uso ed il rapporto massimo è di 1 : 10. Per il travaso del prodotto è necessario usare sistemi di pompaggio a bassa pressione. I dosaggi ottimali vanno dallo 0,01 allo 0,3 % sul peso finale del prodotto ma è necessario condurre delle prove preliminari per stabilire gli esatti dosaggi e performance.

STABILITA' E STOCCAGGIO:

Il prodotto ha una durata di 6 mesi e deve essere immagazzinato nei contenitori originali ad una temperatura compresa tra + 5° C e + 30° C .

IMBALLI DISPONIBILI:

Da concordare al momento dell'acquisto.

SEDE LEGALE

CORSO VINZAGLIO 2
10121 TORINO (TO)

PEC: GREENECOWASTEWATER@PEC.IT

SEDE OPERATIVA

VIA G. DI VITTORIO, 9
15076 OVADA (AL)

P.IVA E C.F.: 02596170064