

BIOSOL 228

Detergente delicato per fibre tessili.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Composizione:	Alcoli grassi naturali solfonati
Aspetto fisico:	Liquido giallognolo, viscoso e trasparente
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	7,5 ± 1
Compatibilità:	Buona con prodotti anionici e non-ionici. Incompatibile con prodotti cationici.
Solubilità:	Buona
Stabilità al magazzinaggio:	Ottima

1

Proprietà:

Il BIOSOL 228:

- è un detergente indicato nel trattamento di purga dei tessuti di lana, cellulosici, sintetici e loro miste.
- si tratta di un ottimo prodotto insensibile alla durezza dell'acqua (evitando i problemi connessi nei processi di detergenza) ed alle variazioni di pH (da pH 3 a 13).
- è facilmente solubile in acqua, tali soluzioni si presentano limpide e con pH neutro.
- ha un'azione imbibente che aiuta la fase iniziale della purga diminuendone, quindi, i tempi.
- in soluzione acquosa si forma una schiuma soffice e densa in grado di diminuire l'attrito dei materiali tessili con le varie parti dei macchinari (aspi, cilindri, bastoni di tintura).
- rispetto ad altri tensioattivi ha come caratteristica di produrre una mano più piacevole.

Dosi d'impiego:

Nella purga: 1 - 3% p.f. a seconda gli articoli ed il rapporto bagno.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.
Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.
I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.