

NIOLAN 482

Ammorbidente per fibre naturali e sintetiche.

Caratteristiche Chimico Fisiche:

Costituzione chimica:	Condensato di acidi grassi
Carica ionica:	Non ionico
Aspetto fisico:	Liquido denso biancastro
pH (soluz.5%):	8,2 ± 0,5
Stabilità in acqua dura:	Ottima
Stabilità agli elettroliti:	Ottima con 30 g/l di solfato sodico anidro
Compatibilità:	Ottima con la maggior parte dei prodotti di finitura di qualsiasi carica ionica Consigliamo controlli preventivi con i catalizzatori per resine anti piega
Stabilità al magazzinaggio:	Ottima nelle normali condizioni ambientali; a temperature vicine allo zero tende a solidificare

Proprietà:

Il NIOLAN 482 è un ammorbidente non ionico, indicato per fibre naturali, alle quali conferisce mano morbida e gonfia.

E' utilizzato nell'ammorbidente delle fibre poliestere e miste con cellulose perché non provoca ingiallimenti nell'azione di termofissaggio.

Il NIOLAN 482 si utilizza nei finissaggi anti piega, previo controllo della stabilità con i catalizzatori utilizzati.

Viene impiegato principalmente a foulard, poiché non possiede carica ionica, oppure nei cesti con bagni particolarmente ristretti.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

A foulard:	20 - 40 g/l
Ad esaurimento:	1 - 3 %

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo. Pertanto si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questa circolare.
senza garanzia