



ANTIBASTONANTE NI

Luglio 2023 Revisione 01

Le informazioni presenti in questa circolare sono redatte in base alle nostre migliori cognizioni ed esperienze, tuttavia, data la molteplicità dei sistemi di lavorazione e delle applicazioni, non possiamo assumere delle garanzie per il caso singolo.

Descrizione

**Antibastonante non ionico, con proprietà ammorbidenti.
Adatto per tutte le fibre.**

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------------|--|
| Composizione: | Estere da acido grasso |
| Aspetto: | Dispersione fluida bianca |
| Carattere: | Non ionogeno |
| Solubilità: | Diluibile in acqua anche fredda |
| Resistenza: | Resiste alla durezza dell'acqua, alle variazioni di pH da 2 a 11 ed ai Sali normalmente usati in tintura |
| Stabilità allo stoccaggio: | Stabile per un minimo di 6 mesi se preservato da temperature sotto 0°C |
| Viscosità: | Fluido cisternabile |
| Imballo: | Fusti da 100 Kg – Cisternette da 1000 Kg |

Proprietà

L'ANTIBASTONANTE NI, viene impiegato in tutti i trattamenti tessili compresi tra pH 2 e pH 11 per evitare le barrature dovute a formazione di pieghe permanenti e formazione eccessiva di peluria. Per il suo carattere non ionico è adatto per tutte le fibre essendo compatibile con prodotti anionici, non ionici e cationici.

L'ANTIBASTONANTE NI non ha affinità verso le fibre tessili ma conferisce comunque una mano piacevole e scivolosa favorendone la scorrevolezza ed evitando fenomeni di abrasione con conseguente diminuzione di formazione di pelo. Non presenta cattivi odori, non ingiallisce e non imbruttisce.



ANTIBASTONANTE NI

Luglio 2023 Revisione 01

Le informazioni presenti in questa circolare sono redatte in base alle nostre migliori cognizioni ed esperienze, tuttavia, data la molteplicità dei sistemi di lavorazione e delle applicazioni, non possiamo assumere delle garanzie per il caso singolo.

Impiego

1 – 2 % su p.m. ANTIBASTONANTE NI

