#### PROSPETTO DI VENDITA-



### **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.

## PROSPETTO DI VENDITA-



# **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