#### PROSPETTO DI VENDITA



### **ANTIBASTONANTE NR/188**

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

Ausiliario per evitare le barrature da pieghe nella preparazione e tintura di fibre naturali e sintetiche.

#### Caratteristiche

**Composizione:** Omopolimero ad altissimo peso molecolare

**Aspetto:** Liquido opalescente incolore

Carattere: Debolmente anionico - ph neutro

Solubilità: Facilmente diluibile in acqua fredda

Resistenza: Resiste agli acidi e agli alcali nelle concentrazioni

normalmente utilizzate nell'industria tessile. Resiste alle

acque dure e alle condizioni di tintura HT.

Stabilità allo stoccaggio: Stabile per almeno sei mesi

Viscosità: Fluido viscoso leggermente filante, cisternabile

Peso specifico: 1,008

Imballo: Fusto da 110 Kg – Cisternetta da 1000 Kg

## Proprietà

L'ANTIBASTONANTE NR/188 viene impiegato in tutti quei trattamenti tessili ove necessiti evitare la formazione di barrature.

Può essere utilizzato in procedimenti di preparazione, purga e tintura con tutte le classi di coloranti ad esclusione di quelli basici.

L'ANTIBASTONANTE NR/188 non provoca assolutamente nessuna formazione di schiuma; è indicato, quindi, anche in procedimenti con forte turbolenza del bagno.

Trova impiego anche nelle lavorazioni di capi confezionati; è indicato particolarmente come antifeltrante nella lavorazione della lana e relative miste.

## PROSPETTO DI VENDITA-



# **ANTIBASTONANTE NR/188**

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**

Quale antibastonante nella tintura di viscosa e relative miste:

### 2-4 gr/l ANTIBASTONANTE NR/188

Quale antibastonante nella tintura di cotone, poliammidiche, poliesteri e relative miste:

2 - 4 gr/l ANTIBASTONANTE NR/188