

MANUAL TÊXTIL

BENEFICIAMENTO PRIMÁRIO

Índice:

Capítulo I	Noções Básicas de Fibras	Pág.:
Capítulo II	Preparação a Tecelagem <ul style="list-style-type: none">• Engomagem• Encimagem<ul style="list-style-type: none">• Conning Oil e Spin Finish (Aplicação)	Pág :
Capítulo III	Identificação de Gomas Identificação de Encimagens	Pág:
Capítulo IV	Conceito de preparação <ul style="list-style-type: none">a) Qual a finalidade da preparaçãob) tipos de impurezas	Pág.
Capítulo V	Preparação de Tecido Plano <ul style="list-style-type: none">a) Enzimáticab) Redutivac) Oxidativa	Pág.
Capítulo VI	Preparação de Malha	Pág.
Capítulo VII	Preparação de Fios Preparação de Tops	Pág.
Capítulo VIII	Mercerização de Fios, Tecidos Planos e Malhas	Pág.
Capítulo IX	Conceito de ação dos produtos químicos no processo de preparação <ul style="list-style-type: none">a – Surfactantes e Tensoativosb- Alcalinizantesc- Branqueadores Óticosd- Enzimase- NaOHf- Oxidantes (Peróxido, Cloro, Clorito, etc..)g- Redutoresh- Complexantes e Estabilizadores	Pág.
Capítulo X	Equipamentos de preparação	Pág.
Capítulo XI	Testes para avaliação da eficiência da preparação	Pág.

Capítulo II

Preparação a Tecelagem

- Engomagem
- Encimagem
 - Conning Oil e Spin Finish (Aplicação)

Capítulo III Identificação de Gomas
 Identificação de Encimagens

Capítulo IV

Conceito de preparação

- a) Qual a finalidade da preparação
- b) tipos de impurezas

Capítulo V Preparação de Tecido Plano

- a) Enzimática
- b) Redutiva
- c) Oxidativa

Capítulo VII Preparação de Fios
Preparação de Tops

Capítulo VIII Mercerização de Fios, Tecidos Planos e Malhas

Capítulo IX Conceito de ação dos produtos químicos no processo de preparação

- a – Surfactantes e Tensoativos
- b- Alcalinizantes
- c- Branqueadores Óticos
- d- Enzimas
- e- NaOH
- f- Oxidantes (Peróxido, Cloro, Clorito, etc..)
- g- Redutores
- h- Complexantes e Estabilizadores

