

## **CHEMATEX DYES & CHEMICALS**

# 嘉玛软 CC-220 CHEMASOFT CC-220

冷水溶解型、高浓度、全功能片状柔软剂。

#### 产品特性

主要成份:脂肪胺衍生物。外观:浅黄白色片状。酸碱值:5-5.5 (10%溶液)。

离子性: 弱阳离子性。

溶解性 : 易溶于 25-30 °C 冷水当中。

#### 使用性质

- 适合于各类型纤维上使用,用后的织物具有手感蓬松、丰满及柔软的特性。
- 在一般纺织加工的通用酸溶液中稳定。
- 可与其它阳离子或非离子性产品配合使用。
- 黄变度低,不影响染料的坚牢度以及染色织物的色泽。
- 能显著地改善券装加工纤维的券绕和烙筒性能。
- 有助于袜类从定型机上取出。
- 能改善织物的缝纫性能,尤其是针织聚酯纤维物的缝纫性能。

#### 溶解方法

可稀释至十倍或以上备用溶液;

- 1. 高速搅拌于冷水至均匀糊状(三十分钟或以上)。
- 2. 加入冷水,适当搅拌后,存放约三至四小时或以上。

#### 应用范围

- 可用尽染法和浸轧法于各种类型织物。
- 亦可应用于纤维条的柔软整理加工。
- **CHEMASOFT CC-220** 可以在 70 °C 以下的各种温度使用。
- 采用尽染法时,浴液温度在 30-50°C 时加入醋酸,使酸碱值为 5-6 之间。

### 应用方法

首先把 CHEMASOFT CC-220 稀释至合适浓度的备用溶液。

参考配方:

浸轧法	: 30-100	克/升	CHEMASOFT CC-220	[10%溶液]
吸尽法	: 3-10 %		CHEMASOFT CC-220	[10%溶液]
	рН	:	5-6	
	温度	:	40-60 °C	

... 完 ...

本数据是基于精密试验所得,以供阁下参考。对于使用后所得之一切结果,不负任何责任。这是因染厂有许多的变量超出 我们所能控制之范围。本公司仅保证产品之质量稳定不变。

The information and data in this bulletin are based on accurate laboratory researches and are intended for your guidance. We cannot, however, accept any responsibility for the results obtained, in view of the numerous factors of application are beyond our control. Our guarantee is limited to the unvarying quality of our products.