

助剂产品特性说明		
静电防止剂 / ANTISTATIC AGENTS		
产品名称	离子性	主要特性
LAUSTAT ST 静电防止剂	非离子	合成纤维及其混纺的非离子型抗静电剂。
LAUSTAT OL 静电防止剂	非离子	人造纤维或纤维的抗静电剂和消泡剂。可提供快速消除静电。
LAUSTAT CT 静电防止剂	阳离子	带有合成和天然纤维的高效能的抗静电剂。它可用于浸染和压烫。
固色剂 / DYESTUFF FIXING AGENTS		
ERCAFIX D 棉用固色剂	阳离子	直接和活性染料的固色剂。
ERCAFIX BS 棉用固色剂	阳离子	直接和活性染料的无甲醛固色剂。
ERCAFIX E 酸性染料固色剂	阳离子	新型固色剂，不含甲醛。它不会造成任何颜色变化；也不会影响耐光牢度，且对织物处理只有微小的影响。
LAUFIX PA 酸性染料固色剂	阴离子	聚丙烯酰胺及其混纺染色纤维织物处理的酸性染色剂。
其他功能 / THE OTHER FUNCTION		
LAUCARB 导染剂	阴离子	冰染及涤纶丝染的导染剂。无毒，无泡沫。可用于任何类型的染色机。
SOLVIPOLIF 黄变防止剂	非离子	在热定型应用中可防止黄化和颜色变化。
LAUGALPCS 西服去污剂	阴离子-非离子	对去除顽固污垢有效。涤纶退浆和染色的特别产品。
LAUFASTBHT 黄变防止剂	阴离子	白色面料的抗黄变抑制剂：2,6-二丁基羟基甲苯，在包装中作为抗氧化剂。
柔软剂 / SOFTENER		
胺类 / AMIDE DERIVATE		
SOFTENOL 1901 柔软剂	阳离子	高效的阳离子柔软剂，适用于任何纤维。柔软和厚实手感，不会黄化。
SOFTENOL Q8 柔软剂	阳离子	特别适用于抗皱整理布织物的阳离子柔软剂的最初产品。
SOFTENOL 54/MG 精纶柔软剂	阳离子	片状柔软剂，尤其适用于腈纶纤维及其混纺纤维的手感。
SOFTENOL 1002 柔软剂	非离子	连接后整理工序的柔软剂，通常与荧光增白剂同时使用。
LAUMINA BST 柔软剂	阳离子	高效的阳离子柔软剂，适用于任何纤维。柔软和厚实手感，不会黄化。
LAUMINA KNA 柔软剂	阳离子	高效的阳离子柔软剂，适用于浸染和压烫的任何纤维。
SOFTENOL 4 精纶柔软剂	阳离子	特别适用于腈纶纤维的阳离子柔软剂。对针织品有非常好的稳定性，干洁和具备手感，在白色纱线和织物上稍微泛黄。
LAUMINA 2P IQ 棉用柔软剂	两性离子	低纤维亲和力的一般用途柔软剂，主要用于干染工艺。特别适用于深色织物的设备，不会黄化。
柔軟剂 / SOFTENER		
复合类 / BLENDS		
产品名称	离子性	主要特性
LAUMINA BRS 柔軟剂	弱阳离子	柔软剂的混合液，手感柔软和平滑，不含氯化物。改善织物的可纺性，适合浸染和染色。
LAUSOFT EGK 柔軟剂	弱阳离子	适合柔软和弹性整理加工的柔软剂，适合纤维的浸染和压烫，尤其适合涤纶纤维的压烫整理。
LAUSOFT BMB 柔軟剂	弱阳离子	具有显著的柔软，平滑和弹性手感的混合液。尤其适用于高粘度的针织面料。
柔軟剂 / SOFTENER		
亲水性 / 复合类 / HYDROPHILIC / BLENDS		
LAUSOFT PG 柔軟剂	弱阳离子	纤维素纤维的亲水性柔软剂，特别适用于毛巾。
LAUSOFT GN 柔軟剂	弱阳离子	适合纤维的亲水性柔软剂，适合浸染和染色工序。尤其适用于毛巾。
LAUSOFT TRQ 柔軟剂		适合纤维的高效亲水性柔软剂，适合染色工序。
柔軟剂 / SOFTENER		
硅类 / SILICON		
LAUSOFT SC 柔軟剂	弱阳离子	高品质的有机硅柔软剂。
LAUSOFT CA 柔軟剂	弱阳离子	高品质和高浓度的硅乳液。
LAUSOFT BN 柔軟剂	弱阳离子	液体的永久性的柔软剂，非常厚实和平滑的手感。
柔軟剂 / SOFTENER		
亲水性 / 硅类 / HYDROPHILIC / SILICON		
KAUSOFT HMA 柔軟剂	非离子-弱阳离子	硅乳化型柔软剂，适用于浸染与整理。
LAUSOFT CB 柔軟剂	弱阳离子	极其柔软和厚实手感的亲水性微乳液。
LAUSOFT LAB 柔軟剂	弱阳离子	硅乳化型柔软剂，适用于浸染与整理。
抗皱剂 / ANTICREASE		
ERCRISOL CLR 抗皱剂	非离子	纤维抗皱的单组份柔软剂和消泡剂。它有助于防止染色过程中产生折痕。
ERCRISOL IS 抗皱剂	非离子	去油污消泡性保湿之抗皱剂。它有助于防止染色过程中产生折痕。
消泡剂 DEFOAMERS AGENT		
ANTISCHIUMAS 消泡剂	非离子	一般用途的消泡剂，在大量的表面活性剂中也有非常好的效果。
ANTISCHIUMA NS 消泡剂	非离子	特殊的有机化合物，在各种染色工艺都是优良的消泡剂。
ANTISCHIUMA AFCONC 消泡剂	非离子	一般用途的消泡剂。
ANTISCHIUMA J 消泡剂	非离子	高效的有机硅消泡剂，适用于可达130℃的纺织机。

公司简介 / INTRODUCTION

三义精细化工（苏州）有限公司成立于2005年，由意大利ERCA集团、台湾永光集团和土耳其Gunasti集团共同投资兴建。公司总部和生产工厂位于苏州市吴中经济开发区河东工业园，距离上海仅100公里。

三义公司专门生产及销售功能性化工产品，秉持技术、品质、经验，服务于染整产业。公司产品应用层次广泛，可用于纤维纺织品的预处理、漂白、染色、整理加工及涂层加工。三义公司定位在中国市场，拥有一个由自己的代理商及销售商形成的技术/商业网络，确保公司产品能够有效应用于全国主要的纺织染整领域。

三义公司引进最先进的生产技术并且建成了全新的生产基地，在确保优质化工产品的同时，也兼顾环境保护。公司总部设有产品应用实验室，不仅可用于开发新的应用领域，还有助于促进产品售后服务工作的展开。

为扩大经营范围，三义公司已启动新的营业项目，生产及销售化妆品原料以及应用于建筑工程领域的化学产品。



The company's new production site is equipped with the most advanced technology in order to obtain high quality performance chemicals while respecting the work environment at the same time. Highly efficient application laboratories are located in the company's headquarters, not only to develop new application processes, but also to guarantee after sales assistance to customers.

Moreover, the company has started an application in order to expand its activities to the production and marketing of additives for the cosmetics and construction industries.



For Textile Industry Service

TEXTILE AUXILIARY

印染助剂系列

苏州市吴中经济开发区（河东工业园）善兴路333号
No.333, Shanting Road, Hedong Industrial Park,
Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou, China
TEL: 0512-68981890 FAX: 0512-68981896
sales@3echemical.com
www.3echemical.com



3E Chemical

3E Chemical is an industrial joint venture set up in 2005 by the Erca Group (Italy), the Everlight Group (Taiwan) and the Gunasti Group (Turkey). The headquarters and the plant are located in the Hedong Industrial Park, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou, 100 km from Shanghai.

Having always been committing itself to the textile industry with its technology, quality and experience, 3E is active in the production and marketing of performance chemicals during the phases of preparation, bleaching, dyeing, finishing and coating.

3E deals on the Chinese market with its own technical/commercial network of agents and retailers, guaranteeing efficient coverage of the main textile areas of the country.

The company's new production site is equipped with the most advanced technology in order to obtain high quality performance chemicals while respecting the work environment at the same time. Highly efficient application laboratories are located in the company's headquarters, not only to develop new application processes, but also to guarantee after sales assistance to customers.

Moreover, the company has started an application in order to expand its activities to the production and marketing of additives for the cosmetics and construction industries.