

精练剂简介及用途精练剂出口加拿大注意事项

产品名称	精练剂简介及用途精练剂出口加拿大注意事项
公司名称	东莞市裕诚物流有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	德政西路15号宏基大厦
联系电话	18988715258

产品详情

精练剂简介及用途精练剂出口加拿大注意事项

一、精练剂简介及性能

纺织品染色、印花之前都需要经过一定的煮练过程，以去除布面上的杂质和油污。这个煮练过程通常称为精练。而在精练中添加的各类具有渗透、乳化、洗涤、分散、润湿功能的化工助剂，就叫做精练剂。

精练剂是用化学和物理方法去除棉、毛、麻、蚕丝以及合成纤维等各类纺织品上天然杂质、沾污物以及织造浆料的工艺过程叫做精练。因而，广义上说，在精练过程中添加的酸、碱、氧化剂、还原剂和各类表面活性剂等化学物品都可以叫做精练剂。但是在纺织行业中，一般说到精练剂，大多是狭义的概念，主要是指各类阴离子、非离子表面活性剂以及适当的添加剂，经过一定的配比的方法得到的一种以洗涤作用为主的、兼有渗透、乳化、分散、络合等协同作用的复配物。

二、精练剂具体用途

目前供应的精练剂主要为两大类：磷酸酯型的复配物和由阴、非离子或两种以上非离子表面活性剂的复配物。常用的有烷基磺酸钠、直链烷基苯磺酸钠、磷酸酯盐类等阴离子表面活性剂。烷基磺酸钠和烷基苯磺酸钠各有所长，湿润力和降低表面张力的能力以烷基苯磺酸钠为好，去污力以烷基磺酸钠为佳；两者CMC值及泡沫力基本上相似，耐碱性烷基磺酸钠较好。磷酸酯盐类主要有脂肪醇磷酸酯盐、脂肪醇聚氧乙烯醚磷酸酯盐和烷基酚聚氧乙烯醚磷酸酯盐。磷酸酯盐表面活性剂的亲水性比非离子表面活性剂强，比烷基磺酸盐类小；高温时表面张力下降程度和湿润性比非离子表面活性剂大；无浊点，耐浓碱、耐高温、耐硬水、电解质及氧化剂；泡沫比非离子表面活性剂稍高，比烷基磺酸盐类表面活性剂低。目前，在染整工业中使用的磷酸酯型表面活性剂，主要分为脂肪醇磷酸酯盐和脂肪醇（烷基酚Chemicalbook）聚氧乙烯醚磷酸酯盐。磷酸单、双酯属于阴离子表面活性剂，磷酸三酯是非离子表面活性剂，染整工业中使用的是多种磷酸酯表面活性剂的混合物。磷酸酯表面活性剂是单酯、双酯、三酯、未反应脂肪醇

、聚磷酸酯及部分无机磷副产物的混合物，各组分的性能有明显差异：磷酸单酯的水溶性及好，但其表面张力比双酯高，异构醇磷酸酯表面张力比正构醇磷酸酯低，渗透性能是及好的；磷酸酯表面活性剂具有润湿、渗透、净洗、乳化、分散、柔软、抗静电、阻燃、消泡、螯合等多种优良特性，还具有低毒、低刺激性和较好的生物降解性能。磷酸酯表面活性剂耐酸碱、耐热和耐电解质，尤其是在碱性溶液中易溶解，且稳定不分层、不沉淀。磷酸酯表面活性剂与其他阴离子、非离子、两性离子有很好的配伍性，因此常与其他表面活性剂复配使用，在染整工业的前处理、后整理中已取得了广泛的应用。

三、精练剂出口加拿大注意事项

- 1.化工品有很多属于危险品，要审核是否属于危险品
- 2.装运规定：要保证箱内有5%-10%的空隙，换言之，液容不得超过总容量的90%。
- 3.密封条：一切液体物品，均需对容器口二次密封，避免液体外溢。
- 4.一些产地的化工品被认定为反倾销产品，要提供产地证确认
- 5.包装填充要求：投递液体需用相应的填充物及吸附材料，内部应填实，防止精练剂在外包装内晃动引起意外。
- 6.精练剂出口加拿大通过MSDS可以确认是否是危险品，没有危险品类别、UN编码、包装类别，即普通化工品。

四、精练剂出口加拿大物流运输优势方案

精练剂属于国际物流中的敏感货，其物流出口加拿大报关要求严格需要提供的文件资料比较复杂，面对大批量的出口加拿大贸易商或正规的生产厂商还是必须走正规流程。但生活中我们很多面临小批量或样品出口加拿大造成了很大的麻烦，正规报关会造成巨大的时间精力和不菲的报关费用。裕诚国际物流专做敏感货出口，特别针化工粉末、化工液体、精练剂、化工颗粒出口提供一站式物流服务，无论是国际空运还是国际海运，都无须提供相关文件，也无须你清关报关，我们提供双清包税到门服务。

免费仓储、免费代分装、一件代发