

非硅消泡剂 消泡剂 武汉特马诺

产品名称	非硅消泡剂 消泡剂 武汉特马诺
公司名称	武汉特马诺科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东西湖区金银潭宏图路38号莱特化工市场105A03
联系电话	15337238537

产品详情

染料在染色过程中往往都会面临一个很严重的问题，就是泡沫难题。消泡剂厂家认为那个疑难杂症出现在染液中，工业水处理消泡剂，染色时若不及时处理好泡沫，它不仅会使染液外溢造成严重的流失，污染环境，而且导致织物染色不均匀，影响到了染色物的质量。

尤其是新开发的高教、节能、环境友好的染色工序当中，更加不容许有泡沫的存在，因为在浴比过大时，助剂中泡沫过多的话，织物会在染缸中极易相互纠缠，产生局部性的摩擦折痕，要解决这一问题，必须要加入染料消泡剂。

染料消泡剂是由有机硅聚醚复合及配合特殊工艺精制而成，同时染料消泡剂厂家也保证在高温强碱条件下依旧可以起到抑泡、消泡作用。其消泡、抑泡的效果已达到国内领先水平。是国内领先的产品之选。

说到消泡剂可能大多数人会觉得比较的陌生，但是从字面上不难理解，就是消除泡沫的试剂，那么为什么要消除泡沫呢，事实上工业生产中的泡沫会有很多的危害，所以使用消泡剂是非常有必要的，也是具有重要意义的。那么工业生产中泡沫会带来哪些危害？

1). 生产能力受到大大的限制：如各种生物发酵（啤酒生产、酒精制造、医药上各大抗f生素的生产.....）中各种发酵罐反应釜蒸煮罐等设备，为了防止泡沫的出现，防止漫溢损失，投料系数要大打折扣，有时达不到30%。加入消泡剂后效果则非常明显。俊杰化工消泡剂

2). 造成原料和产品的浪费：由于泡沫的原因，能够造成有用或贵重原料因漫溢而损失，由此产生的浪费就不言而喻。如造纸厂、糖厂饱充工序、纺织厂的织造工序的上油工序，非硅消泡剂，常因泡沫而引

起溢出。 俊杰化工有机硅消泡剂

3). 延长了反应周期：由于化学反应产物中包括有气体、液体，泡沫会造成气体滞留，延长了反应周期，不必要地多消耗了动力。又如果酒发酵由于泡沫存在使反应过度而变味.....俊杰化工高1效消泡剂

4). 影响产品品质：纺织工业中的染色、印花以及水性涂料工艺过程中，消泡剂，由于气泡的滞留，导致成品布上斑痕、疵点；纸浆浆液的泡沫除了给环境卫生、工人健康造成危害，成品纸也会出现许多孔洞，造成产品质量严重下降。 俊杰化工粉末消泡剂

5). 不利于准确计量：工业过程中，由于泡沫的存在，干扰液面计的测量准确，造成测量失误，液体中由于泡沫的存在，使得液体密度发生较大波动，往往还能引起反应釜吸收塔蒸馏塔液位虚高，致使操作失去平衡，甚至发生事故。

工业污水处理用消泡剂的用途和性能特点：

用途：

- 1、可广泛用于红霉素、洁霉素、阿维菌素、庆大霉素、青霉素、土霉素、四环霉、泰乐菌素、谷氨酸、赖氨酸、柠檬酸、黄原胶等发酵工业消泡、抑泡
- 2、广泛应用于纺织、印染、涂料、染料、造纸、油墨、油田、污水处理、制糖、食品加工等领域的消泡抑泡。

性能特点：

采用进口原料，专为高温、高压、酸碱等使用条件苛刻的环境而研制的长效抑泡型聚醚改性有机硅消泡剂。选择亲水性强，抑泡持久的聚醚共聚物和疏水性强、破泡迅速的聚硅氧烷为主要成分复配生产。不同于一般的乳液消泡剂，它具有自乳化特性，在经受高温灭菌后，能自动恢复乳液状态，不会在发泡体系中破乳、漂油、分层，具有耐高温、高压，耐酸、碱，搞剪切，消泡迅速，抑泡持久的极d佳性能。由于采用了高f效分散剂，在发泡体系中分散均匀，消泡、抑泡效果显著，油墨涂料用消泡剂，与同规格普通有机硅消泡剂相比，仅需60%用量即可达到消泡、抑泡要求，性价比较高。同时，本品在中常温和常规使用条件下的消泡、效能同样卓越，在发酵行业中可替化聚醚消泡剂。

武汉特马诺科技有限公司武汉特马诺科技有限公司是集科工贸为一体的高科技公司，主要从事有机硅消泡剂的开发应用和化工原料贸易的经济实体

非硅消泡剂-消泡剂-武汉特马诺(查看)由武汉特马诺科技有限公司提供。非硅消泡剂-消泡剂-武汉特马诺(查看)是武汉特马诺科技有限公司(www.tmnkj.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：罗先生。