

造纸用分散剂 造纸用分散剂

产品名称	造纸用分散剂 造纸用分散剂
公司名称	泰安市泰山区鑫泉造纸助剂厂
价格	.00/个
规格参数	型号:造纸用分散剂 有效物质含量:98 (%) 产品规格:固体
公司地址	泰山区徐家楼办事处宅子村
联系电话	0538-8920350 15853879447

产品详情

型号	造纸用分散剂	有效物质含量	98 (%)
产品规格	固体	执行标准	国标
应用范围	PH : 6-7	CAS	2619-18

一、前言：

本厂生产的鑫泉牌纸浆分散剂是复合型高分子聚合物，它可以有效地分散纸浆纤维。改善纸浆匀度和纸张的柔软度，是卫生纸生产的重要助剂，同时该剂也广泛用于文化纸，有光薄页纸和新闻纸的抄造，它可使抄成的纸避免孔洞、匀度高，手感好，也可以提高抄造车速，节省打浆时间，降低能源消耗、具有显著的经济效益。

二、产品理化指标：

外观：白色光亮小颗粒和微黄色光亮颗粒有效含量 98%，分子量1500—2000万单位。

三、产品性能：

- 1、使用本产品以其极小的用量而发挥独特分散效果并可节约纸浆，提高出纸度5—10%。使细小纤维和填料留着率提高网下白水浓度降低。可在ph4—10的宽范围条件下使用。
- 2、本品可保留所有纸浆柔软性，不妨碍添加其他造纸助剂，分散效果也不受其他助剂的影响。本品可以克服许多纸病，赋予纸品奇特物理性能。

四、用量：

卫生纸：0.5-1kg/t，纸板：0.2-1 kg/t,文化纸：0.1--1 kg/t、新闻纸：0.2----0.4 kg/t。

五、使用方法：

溶解：用非金属容器，用水温25 以下的清水，一边放水一边将分散剂慢慢均匀地撒在水管的放水口上，使分散剂随水一同冲到容器内，连续搅拌5—10分钟，以后每间隔30分钟搅拌一次，反复1-2次，1-2小时后即可使用。

六、注意事项：

- 1、溶解时如果操作不当会出现较难溶性絮状悬浮物浮在水面，应滤去或慢慢等待溶解后再使用，不影响使用效果。
- 2、使用时如出现分散剂溶液用量少，效果不理想，但增加用量反而糊毛布等弊病。
- 3、使用含氯较高和硬度高的自来水溶解时可以适当添加一些大苏打，一般每吨水用3—7克，特别是分散剂用量大时，多数属水质问题，应调节水的硬度。

七、包装与储存：

塑料编织包装25千克/袋，纸箱包装15千克/箱。产品应放置在阴凉干燥处，储存期20个月。