

淀粉复合降粘剂 99 (%)

产品名称	淀粉复合降粘剂 99 (%)
公司名称	荆州市旭升化工助剂有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:PN-8 有效物质含量:99 (%) 应用范围:淀粉变性
公司地址	荆州区纪南镇拍马工业园区
联系电话	07168416699 13607219187

产品详情

型号	PN-8	有效物质含量	99 (%)
应用范围	淀粉变性		

淀粉复合降粘剂

一、概述

我公司生产的淀粉复合降粘剂是我公司最新研发的产品，通过全自动控温设备提取生物中的有效分子，利用层析、纯化、浓缩等技术研制而成。该产品通过取代淀粉中的基团从而改变淀粉的分子链，在保持原淀粉性能的同时有效地降低淀粉的热糊粘度和冷粘度，使淀粉容易糊化，凝沉性减弱，溶解性增强，并提高渗透性、成膜性和粘合力，大幅提高施胶效果。该产品具有用量小、成本低、效果好等一系列优点，是传统淀粉降粘剂的替代产品。

二、产品特性

1. 适用于各种纸张的表面施胶使用，可使淀粉糊化液达到任意粘度值。解决了传统淀粉降粘剂用量大的缺点，并可极大提高施胶液的含固量；
2. 与淀粉溶解性好，糊化液透明度高、流动性好、成膜性强，能够有效增强纸张的物理强度以及环压指数、抗掉毛掉粉能力，提高纸张的平滑度和印刷性能；
3. 用量小，成本低，每吨淀粉只需1-2kg，且操作简单，无需添加其他任何助剂；

4. 本产品不含甲醛、多氯联苯、有机氯载体、五氯苯防腐剂、芳胺类等有害物质，不损伤纤维，不腐蚀设备，无毒无污染，符合环保和卫生要求。

三、技术指标

外观：浅黄色液体有效含量： 99%

ph值：6±0.5

四、包装

25kg/桶；200kg/桶。

五、使用方法

先将搅拌罐内加入定量清水，开启搅拌机，加入清水6-10%的淀粉，按比例加入本品，升温至95℃，保温20-30分钟，然后加清水稀释到生产工艺要求的浓度，降温到60℃左右即可上机使用。

六、保质期及注意事项

1. 保质期：6—9月份三个月，其余时间六个月。
2. 本产品应存放于干燥通风的库房中，谨防受热受潮。