

液体纤维素酶 拉萨纤维素酶 隆利生物服务周到！

产品名称	液体纤维素酶 拉萨纤维素酶 隆利生物服务周到！
公司名称	广州隆利生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇黄沙头村7号中铭产业园C 栋101/201
联系电话	13710611110

产品详情

隆利生物——纤维素酶

纤维素酶在鸡精生产制造中的运用

研究发现在小麦淀粉生产制造鸡精中添加纤维素酶，谷朊粉纯蛋白质成品率由9.70%升到10.16%，木薯淀粉蛋白质却由1.75%降至了1.67%，拉萨纤维素酶，戊聚糖的含固量略微降低，总产量大幅度降低(减幅达21.34%)。纤维素酶

隆利生物——纤维素酶

因为纤维素酶的功效，木薯淀粉汽化时广泛体现非常容易且蛋白质斜板沉淀池不错，红豆糖水过虑速率提升20%，个人所得糖液透光性提升35%。纤维素酶在小麦淀粉生产制造鸡精应用可提升鸡精的生产量和减少生产制造时间。纤维素酶

广州隆利生物科技有限公司位于广州市增城新塘镇新围工业区新章路5号，是一家专门从事纺织用工业酶、纺织印染助剂及其上游原料的研发、生产、销售、服务为一体的公司，是不断聚集各界精英人才从研发生产、技术创新、贸易为一体的高科技生产企业。公司主要生产销售产品有：中性纤维素酶、酸性纤维素酶、纺织酶制剂，洗水酶，纺织洗水用颗粒酶，纤维素酶等产品。本公司将一如既往地追求科技创新、团队合作，创意营销新概念，为客户提供高附加值的产品的和技术服务，竭诚与广大客户共同发展，共同提高，液体纤维素酶，共创美好未来。我司产品主要销往各地，同时业出口柬埔寨、孟加拉、巴基斯坦等国家。

隆利生物——纤维素酶

减药解决：纤维素纺织物用纤维素酶解决都随着着化学纤维的减药或失重状态，并造成很多特性变化。减药解决主要是改进纺织物的绵软、延展性和垂悬性。减药生产加工大部分选用液体染色设备和水洗机。若纺织物被减过多，化学纤维的抗压强度会遭受损害。针织物的失重状态率一般操纵在3%-5%范畴为好。纤维素酶

隆利生物——纤维素酶

微生物打磨抛光解决：

微生物打磨抛光是一种用纤维素酶改进针织物表层的梳理加工工艺，以做到长久的抗起球起毛并提升纺织物的光滑度和柔软性。纤维素的构造繁琐，晶粒大小高，在一定酶浓度值和時間标准下难以把纤维素水解反应成果糖单个，仅对纺织物表层或外伸纺织物表层的茸毛状简短化学纤维功效。纤维素酶

广州隆利生物科技有限公司位于广州市增城新塘镇新围工业区新章路5号，是一家专门从事纺织用工业酶、纺织印染助剂及其上游原料的研发、生产、销售、服务为一体的公司，是不断聚集各界精英人才从研发生产、技术创新、贸易为一体的高科技生产企业。公司主要生产销售产品有：中性纤维素酶、酸性纤维素酶、纺织酶制剂，洗水酶，纺织洗水用颗粒酶，纤维素酶等产品。本公司将一如既往地追求科技创新、团队合作，创意营销新概念，抛光酶纤维素酶，为客户提供高附加值的产品和的技术服务，竭诚与广大客户共同发展，共同提高，共创美好未来。我司产品主要销往各地，同时业出口柬埔寨、孟加拉、巴基斯坦等国家。

隆利生物——纤维素酶

纤维素酶能够把精饲料中植物细胞中的纤维素水解为化学纤维二塘和果糖，使纤维素能够被肠胃消化吸收，提升精饲料使用率；纤维素酶溶解纤维素之后，小动物更为充足地对精饲料开展消化吸收，进而减少了排泄物的分泌量，工业纤维素酶，减少空气污染的工作压力；纤维素酶

隆利生物——纤维素酶

纤维素酶能够溶解小动物肠胃内的纤维素，进而大幅度降低小动物肠胃的食糜黏度，使小动物肠胃消化吸收更为通畅，改进小动物肠胃自然环境，提升小动物能力，减少小动物生病率，进而减少服药成本费用；历经试验证实，纤维素酶能够提升乳牛的产奶量，而且提升牛乳的植脂奶油率。纤维素酶

液体纤维素酶-拉萨纤维素酶-隆利生物服务周到！（查看）由广州隆利生物科技有限公司提供。广州隆利生物科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。隆利生物——您可信赖的朋友，公司地址：广州市增城区新塘镇黄沙头村7号中铭产业园C栋101/201，联系人：林小姐。同时本公司还是从事广州淀粉酶，广州淀粉酶厂家，广州淀粉酶工厂的厂家，欢迎来电咨询。