

玻色因 羟丙基四氢吡喃三醇 98%玻色因 30%玻色因 玻色因厂家

产品名称	玻色因 羟丙基四氢吡喃三醇 98%玻色因 30%玻色因 玻色因厂家
公司名称	成都菁临生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	纯度:99% 外观:无色微黄至无色糖浆或液体 品牌:成都云希
公司地址	成都市高新区天目路77号十栋二单元501
联系电话	19150309904

产品详情

参数：

中文名称：玻色因；羟丙基四氢吡喃三醇

中文别名:波色因;玻色因;玻色因粉末;玻色因原料;玻色因冻干粉;纳米脂质体玻色因;国产玻色因;羟丙基四氢吡喃三醇

英文名称：Pro-xylane；Hydroxypropyl Tetrahydropyrantriol；C- -D-xylopyranoside-2-hydroxy-propane；C-Xyloside

分子式：C₈H₁₆O₅

分子量：192.21

CAS号：439685-79-7

纯度：30%，80% 或者98%

用途：30%和80%化妆品用，98%可以作为标准品

沸点(预测值)：376.0 ± 42.0 °C | Condition: Press: 760 Torr

密度：1.368 ± 0.06 g/cm³ | Condition: Temp: 20 °C Press: 760 Torr

酸度系数pKa：13.55 ± 0.70 | Condition: Most Acidic Temp: 25 °C

储存条件：2-8 ° C，干燥、避光、密封

规格：1g/瓶，10g/瓶，100g/瓶等应客户需求包装

功效

玻色因能通过刺激粘多糖（GAGs）和蛋白多糖（Proteoglycan）的生成，提高细胞外基质间的水份含量，从而充分地填充 ECM 的间隙，使皮肤的皱纹减少，显得更加细腻。同时在表皮-真皮连接部（DEJ）处发挥作用，促进整合素、层粘蛋白-5，胶原蛋白 VII 和胶原蛋白 IV 的合成，让整个皮肤重现饱满，更显紧致和弹性；长期使用，有效改善脸部皱纹、细纹，促进受损肌肤修复，全面提升肤质。

成都菁临生物科技有限公司，也是成都云希化工有限公司（ChengduYoungSheChemicalCo.,Ltd）成立于2015年，是一家新新有活力，不断创新并且专门从事多肽化妆品原料研发，生产和销售的高新技术企业。公司总部位于成都市高新技术开发区，月产量各种多肽10公斤以上，年销售额逾千万，客户遍布多国。成都云希，以心交心，用心做肽，用心服务。经过几年的研究，成都云希现已开发出各种功效的美容肽上百种，基本囊括了市售的美容肽品种，主要有二胜肽（dipeptide），三胜肽（tripeptide），四胜肽（tetrapeptide），五胜肽（pentapeptide），六胜肽（hexapeptide），七胜肽（heptapeptide），八胜肽（octapeptide），九胜肽（nonapeptide），十胜肽（decapeptide）和寡肽肽（Oligopeptide）等100多种美容肽，及多肽中间体、重组蛋白、药物肽，以及其他化妆品活性原料如玻色因，种类齐全满足客户的需求。