



此说明仅限参考

葡聚糖 T500

英文名称：Dextran T500；Mucrose；Glucose polymer

其他名称：右旋糖酐 500；葡聚糖 D500

CAS 号：9004-54-0

分子式： $(C_6H_{10}O_5)_n$

分子量：~ 500000

级别：BR

鉴别：呈正反应

氯化物： $\leq 0.1\%$

干燥失重： $\leq 7.0\%$

重金属： $\leq 10\text{ppm}$

性状：白色或类白色粉末，不溶于乙醇，在中性溶液中很稳定，遇强酸及升高温度下被水解，在碱性溶液中端基能被氧化。易溶于水。无臭，无味。其溶液可在 100-115℃热压消毒 30-45min。葡聚糖存在于某些微生物生长过程中分泌的粘液中。主要由 D 葡萄糖以 $\alpha,1\rightarrow$ 键连接，支链点有 $1\rightarrow 2$ ， $1\rightarrow 3$ ， $1\rightarrow 4$ 连接。随着微生物种类和生长条件的不同，其结构也有差别。

用途：生化研究。细胞研究，沉淀素反应，从全血中分离白细胞。免疫学研究。渗透性研究。惰性胶体已占容积和生物细胞壁体积的测定。

保存：室温密闭保存。

产品订购相关信息

产品货号	产品名称	纯度/规格	包装
HI-0500-10g	葡聚糖T-500	国产	10g
HI-0500-25g	葡聚糖T-500	国产	25g
HI-0500-100g	葡聚糖T-500	国产	100g
HI-0500-500g	葡聚糖T-500	国产	500g

瑞达恒辉所有产品仅用作科学研究，不得用于其他用途！销售产品行为均适用于我司官网所列用户协议条款。