

## Tulsimer<sup>®</sup> CMB-200

### 产品详情:

**Tulsimer<sup>®</sup> CMB-200** 肽合成用的氯甲基化交联聚苯乙烯（氯甲基树脂 MERRIFIELD RESIN）

**Tulsimer<sup>®</sup> CMB-200** 是一款专门用于 Merrifield 固相肽合成工艺的氯甲基化交联聚苯乙烯树脂。在此工艺中完成了肽的化学合成，工艺中不断增长的肽链是通过它本身的 C-键与树脂的共价结合来完成的。

**Tulsimer<sup>®</sup> CMB-200** 主用应用于干燥状态下 200-400US Mesh 的尺寸大小。



### 典型特性 (TYPICAL CHARACTERISTICS): Tulsimer<sup>®</sup> CMB-200

型式/Type	氯甲基化聚苯乙烯共聚物/Chloromethylated Polystyrene Copolymer
主体结构/Matrix structure	交联聚苯乙烯/Crosslinked Polystyrene
官能基/Functional group	氯甲基/Chloromethyl
物理型式/Physical form	干球状珠/Dry spherical beads
含氯量/Chloride content	0.8 - 4.0 meq/gm / Ranging from 0.8 to 4.0 meq/gm
粒度/Particle Size	0.037 - 0.075 MM
Screen size U.S. Mesh (dry)	200 - 400
溶解性/Solubility	不溶于常用溶剂/Insoluble in all common solvent.

### 包装 (PACKING): Tulsimer<sup>®</sup> CMB-200

Super Sack	600Kg (1320 lbs)
Steel / Fiber drums double polythene lined	60Kg (132 lbs)
Polythene lined HDPE bags	20Kg

For Handling, Safety and Storage requirements please refer to the individua

如需了解更多产品技术相关问题，可咨询公司技术顾问，欢迎技术交流！

