Tinovis GTC(流变改性剂)

名称: 交联丙烯酸共聚物 丙烯酸(酯)类/山嵛醇聚醚-25 甲基丙烯酸酯共聚物

外观(气味): 白色可流动液体,轻微的特征气味

性质:

项目	质量指标
干重 (2g, 2HRS, 110℃)	29-31%
粘度(1%水溶液,NaOH 中和,	50 cPs
25℃, RVT/6/20)	
浊度(0.5%, NaOH 中和, pH 6)	0-20NTU

性能:

- 1. 交联丙烯酸共聚物,白色液体、新型的交联流变调节剂,用碱性物质中和后即变透明
- 2. 专用于广泛的 PH 值范围内, 为透明凝胶体系提供高效增稠剂
- 3. 卓越的悬浮特性,在高温和紫外线下稳定
- 4. 用于含阴离子及非离子成份体系可形成透明凝胶的高效增稠剂,可增稠含30%常用溶剂(丙酮、酒精、甘油)体系产品,具有更高的增稠(悬浮)能力及更清澈晶莹的透明性
- 5. 推荐用量: 0.5-6%

储存:保持容器密封并放于阴凉通风处,储存温度:5-40℃,避免冻结,保质期为18个月。

包装: 25 KG/桶

产地:瑞士