

吐温80广州至淳化工乳化剂吐温T80

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 吐温80广州至淳化工乳化剂吐温T80 |
| 公司名称 | 广州市至淳化工有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:道康宁 型号:XC1159 |
| 公司地址 | 广东省广州市天河区黄村圃兴路10号-159 |
| 联系电话 | 020-32214516 13622224117 |

产品详情

广州市至淳化工有限公司现货供应 司盘80 吐温80 山梨醇 甘油 凡士林 6501 K12 磺酸 AES AOS液/粉 月桂酸 硬脂酸 1618醇 DOP DBP 乙二醇 二甘醇 丙二醇 油酸 一/二/三乙醇胺 三乙醇胺油酸皂 太古油 蓖麻油 硅油系列 AEO系列 NP系列 不饱和树脂系列 PEG系列 等洗涤化妆原料，污水处理，电镀助剂，有机溶剂。

1.2 实验方法

取25mL具塞比色管,加3.0mLpH9.80的硼砂缓冲溶液,一定量的金属离子,2.0mL质量分数为0.1%CApF水溶液,摇匀,放置10min,加入5.0mL质量分数为30%Tween-80,0.1mL的烷烃,2.0g的Na₂SO₄(若升温由恒温水浴锅控制,放置20min为宜),振荡3min,倒置静止几分钟,水溶液成液-固两相,小心倾出液相。液相补加2.0mL质量分数为0.1%的CApF,1mL正丁醇,用水稀至25mL,摇匀。固相补加3.0mLpH9.80的硼砂缓冲溶液,1mL正丁醇,用水溶解后,稀至刻度,摇匀。分别用光度法测定液-固两相的吸光度,并以相同条件下的显色体系作参比,计算萃取率。

广州市至淳化工有限公司现货供应 司盘80 吐温80 山梨醇 甘油 凡士林 6501 K12 磺酸 AES AOS液/粉 月桂酸 硬脂酸 1618醇 DOP DBP 乙二醇 二甘醇 丙二醇 油酸 一/二/三乙醇胺 三乙醇胺油酸皂 太古油 蓖麻油 硅油系列 AEO系列 NP系列 不饱和树脂系列 PEG系列 等洗涤化妆原料，污水处理，电镀助剂，有机溶剂。

性状：浅黄色至橙黄色粘稠液体。有脂肪气味。易溶于水，溶于乙醇、棉子油、玉米油、乙酸乙酯、甲醇和甲苯，不溶于矿物油。5%水溶液ph

5~7。相对密度1.06~1.10。黏度270~430mpa·s。亲水亲油值HLB
15.0。闪点>149。皂化值45~55。酸值 2。羟值65~80。

用途：生化研究。为非离子型亲水性表面活性剂。用作注射剂的增溶剂及其他剂型的乳化剂和分散剂，药用辅料，气相色谱固定相（使用温度160，溶剂为二氯甲烷、甲醇），分离分析脂肪酸酯、醇、酮和卤化物。扩散剂。湿润剂

保存：rt

关键词：cas:9005-65-6

广州市至淳化工有限公司现货供应 司盘80 吐温80 山梨醇 甘油 凡士林 6501 K12 磺酸 AES AOS液/粉 月桂酸 硬脂酸 1618醇 DOP DBP 乙二醇 二甘醇 丙二醇 油酸 一/二/三乙醇胺 三乙醇胺油酸皂 太古油 蓖麻油 硅油系列 AEO系列 NP系列 不饱和树脂系列 PEG系列 等洗涤化妆原料，污水处理，电镀助剂，有机溶剂。

吐温-80化学名称失水山梨醇油酸酯聚氧乙烯醚，又称聚氧乙烯山梨糖醇酐单油酸酯、乳化剂-80，简称T-80，结构式为琥珀色油状液体，有脂肪气味，相对密度1.050~1.10。溶于水及多数有机溶剂，不溶于矿物油和植物油。凝固点<0，浊点93，无毒。

吐温-80质量指标

用作非离子型乳化剂、润湿剂、渗透剂。宜与S-80混用。