

## 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	200.00/件
规格参数	品牌:道康宁 型号:QW1884
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。

聚氧乙烯脱水山梨醇单油酸酯，简称聚山梨酯-80。在85、90、2005版药典中名称介绍为：聚氧乙烯20山梨醇酐单油酸酯。易溶于水，溶于乙醇、植物油、乙酸乙酯、甲醇、甲苯，不溶于矿物油。低温时成胶状，受热后复原。有特臭，味微苦。对酞菁绿的分散有一定帮助

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。

#### 低分子量烃类的选择

在吐温-80-Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O体系中,分别研究了庚烷、环己烷、苯、甲苯等对析相分离的影响。发现(用量在0.1mL ~ 0.5mL之间)都能使体系析相萃取能力有较大提高;而且,当烷烃用量较小(在0.1mL ~ 0.2mL之间),在低温时,效果更好。但苯与甲苯有较大的毒性,故选取庚烷、环己烷作为添加物。

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。

性状有异臭、温暖而微苦。一般呈淡黄色到琥珀色粘稠液体状，但因分子量差异而有所不同。性质酸碱度：约6-8【5% (W/V) 水溶液】 [1] 闪点：149 [1] 稳定性：对电解质、弱酸和弱碱稳定；遇强酸强碱逐渐皂化。其又酸枝易被氧化。有吸湿性，必要时干燥。储存时间过长会产生过氧化物。