



## X-870 反应型非离子乳化剂

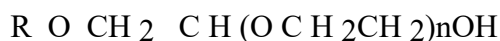
### 一、产品概述

X-870 化学名称为烯丙氧基烷基丙醇聚氧乙烯醚，是市售商品中为数不多的，具有乳化功能的可聚合性表面活性剂之一。X-870 乳化能力强，泡沫低，能轻易制备稳定的各种丙烯酸乳液，同时大幅提升聚合物的耐水性、耐化性等。X-870 制得乳胶具有较高表面张力、优异的流动性等特点。

分子结构式：



R: 烷基



### 二、典型参数

指标项目	X-870
外观(25℃)	半透明液体
含量(%)	≥ 99.5
PH 值(10%水溶液)	6-8
比重 (g/cm <sup>3</sup> )	1.132
粘度(CPS/25℃)	<200
冰点(℃)	1
闪点(闭口, ℃)	≥100

### 三、特点及用途

地址:深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园 5 栋 A 座 1913 室

联系人: 周生      电话:0755-81773039      手机: 18219209039



X-870 在应用时具有类似的特点，即作为单体使用时，它与乙烯类单体彻底共聚，可制得性能稳定、防静电、防爆性、亲水性优良的乳胶和树脂；作为乳化剂使用时，用量约为单体总量的1-10%，它改变了其他反应型乳化剂品种不乳化单体的缺点，并使获得的树脂具有耐水性、耐化学性及机械稳定性；对于后续深加工的产品同样赋予良好的稳定性。产品可以满足用户对于反应型表面活性剂的要求，生产的聚合物乳状液或分散液可以作为粘合剂，涂层剂，或增强剂应用于木材，金属，纸张，纺织以及混凝土结构中。

#### 四、包装规格

50公斤广口塑料桶

敬请注意：以上资料及数据仅供参考，并不构成本公司承担法律责任的保证或陈述，我们保留更改以上资料并不事先通知权。此资料及数据是采自我们在实验室进行的试验所得出的经验，在使用此资料时，您有必要自行确定最为合适的配方、工艺及控制方法，确保满足您产品的一致性及品质需求。

---

地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园 5 栋 A 座 1913 室

联系人：周生      电话：0755-81773039      手机：18219209039