

云清 RK-8317非离子氟碳表面活性剂 刘志胜

产品名称	云清 RK-8317非离子氟碳表面活性剂 刘志胜
公司名称	山东云清新技术开发有限公司
价格	1400.00/桶
规格参数	型号:RK-8317 产品规格:桶装 用途、使用范围:降低表面张力
公司地址	中国 山东 威海市环翠区 山东威海市张村镇全都花园
联系电话	86 0631 5785181 15954059398

产品详情

型号	RK-8317	产品规格	桶装
用途、使用范围	降低表面张力	品牌	云清
包装规格	桶装	CAS	54352345

云清 rk-8317非离子氟碳表面活性剂

一、性质

1.1组成：全氟烷基聚醚，非离子型表面活性剂。

1.2高表面活性,易溶于水，高化学稳定性，耐酸耐碱，高的耐热性能。

二、应用

2.1不含任何溶剂，添加少量即能极大地降低表面张力，提高表面活性。

2.2降低电子布化学处理中用的以去离子水为溶剂（连续相）、以硅烷偶联剂有效组分为乳状胶质颗粒（分散相）的水性乳液的静态表面张力。可极大地提高铺展系数，提高偶联剂乳液体系润湿性及渗透性，驱赶微气泡。

三、物理性质

3.1外观：棕黄色液体 3.2密度（25℃）：1.42 ± 0.05g/ml

3.3闪点：>220℃（开口） 3.4挥发物含量 1%

3.5水中溶解度 3% 3.6表面张力：19dyn/cm（0.05%水溶液）

四、使用方法和建议用量

4.1使用浓度：使氟碳表面活性剂rk-8317有效组分含量为50ppm-100ppm，0.005%-0.01%wt。

4.2使用方法：由于氟碳表面活性剂有着很低的临界胶束浓度，溶解速度慢，所以一般情况下都是首先引入rk-8317。

若所使用的硅烷偶联剂为一步直接用ph=3.2的醋酸水溶液稀释得到的硅烷偶联剂水解液，则可以将rk-8317首先引入到去离子水中，充分搅拌，再用乙酸调节体系ph值，然后再加入硅烷偶联剂完成水解（缓慢加入，搅拌），最终制成电子布化学处理剂。

若所使用的硅烷偶联剂需要预水解，则先完成预水解液的配制，待在制备低浓度的硅烷水解液时，再按设计配方，在去离子水中先加入醋酸调节ph值，再加入rk-8317。，并进行充分搅拌的同时加入硅烷预水解液，最后再次调节ph值。

配制好的电子布处理剂，需要尽快投入应用，不宜存放太长时间，24小时内投入应用最佳。

五、包装储存运输：

包装：5kg；25kg；200kg聚乙烯塑料桶；本品为非危险品，注意密封保存和避免日光照射。按一般化学品运输。

云清绿健化学品领航者！让化学变得可亲可爱！

云清化工，行业先锋！五专服务，助您成功！

五专服务：专家研制，专业生产，专门解决，专注发展，专心服务！

祝您和家人五福同享：平安！健康！快乐！幸福！成功！

业务电话：0631-5751743 5751754 5751741