

破乳剂专业厂家凯恩科特 质量上乘 更环保

产品名称	破乳剂专业厂家凯恩科特 质量上乘 更环保
公司名称	无锡凯恩科特再生能源科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	无锡惠山区前洲街道科创中心
联系电话	0510-83591528 18851500958

产品详情

产品介绍凯恩科特：产品展示 破乳剂是石油开采、石油炼制、污水处理行业不可缺少的化学助剂。我公司自主研发的产品名称为固态缓释破乳剂。该固态缓释破乳剂具有足够的絮凝与聚结能力，能使乳化体系很快的破乳而达到油水分离的效果。产品属性 污水中含有一些难溶于水的固体，当这些固体一种或几种大量存在于水溶液中，在水力或者外力的搅动下。这些固体可以以乳化的状态存在于水中，形成乳油液。理论上讲这种体系是不稳定的，但如果存在一些表面活性剂（土壤颗粒等）的情况下。使得乳化状态很严重，甚至于两相难于分离。最典型的是在油水分离中油水混合物以及在污水处理中的水油混合物，在此两相中形成比较稳定的油包水或者水包油结构，其理论基础是“双电层结构”

在此情况下，投入固相破乳剂，以破坏稳定的双电层机构，从而达到两相互分离的目的。主要用途破乳剂是一种表面活性物质，它能使乳化状的液体结构破坏，以达到乳化液中各相分离开来的目的。原油破乳是指利用破乳剂的化学作用将乳化状的油水混合物中油和水分离开来，使之达到原油脱水的目的，以保证原油外输含水标准。其他说明有机相与水相的有效分离，一种最简单有效方法是采用破乳剂，消除乳化形成具有一定强度的乳化界面，达到两相分离。然而不同的破乳剂对有机相破乳能力是不同的，破乳剂的性能直接影响两相分离效果。青霉素生产过程中，一个重要程序是用有机溶剂（如醋酸丁酯）从青霉素发酵液中萃取青霉素，由于发酵液中含有蛋白质、糖类、菌丝体等的复杂物，萃取时有机相与水相的界面不清，呈一定强度的乳化区，对成品得率影响很大。为此必须使用破乳剂破乳，消除乳化现象，达到两相快速有效分离。交易说明按客户需求和订货量而定