

## 135SC 油泥分离溶剂

产品介绍资料

### 用途：

- 钻井污水处理
- 钻井泥浆处理
- 海洋污染废污处理
- 油品回收



### 产品描述：

135SC 油泥分离溶剂是用于陆上废污管理运营中，对钻探污水、泥浆和污油泥进行快速、安全地分离处理的化学溶剂。

### 使用135SC 溶剂的好处：

回收几乎所有的油

减少废污处理时间至少 50%

减少废污量高达 95%

135SC 溶剂不形成难处理的乳化污水。该溶剂通过分解使乳化液变成油、水和固体三个独立组分，而无需使用昂贵的和对环境有害的热处理工艺。

### 如何使用135SC 溶剂：

1. 将 135SC 溶剂添加到污油水或污油泥中。剂量大约重量占 0.1% - 1%。
2. 通过搅拌混合，或化学注射到污油水。
3. 给药后收集污水，让其在重力作用下或通过离心分离出来。
4. 油品可回收，固体可以废渣填埋，水可排到污水处理厂。

注：135SC 溶剂能用于降低稠油粘度，以及使固体废污流动起来。



## 135SC 油泥分离溶剂

技术数据资料

### 健康与安全

装卸 135SC 溶剂是安全的，并没有特别需要遵守的程序。它是非易燃易爆、无腐蚀性、无毒、易生物降解。

### 技术资料

135SC 溶剂对温度不敏感，可以在5°C-100°C 温度范围内使用。135SC 溶剂不会形成油/水乳化物，从而最大化减少废污产生。使用后，清洁固体在重力作用下或通过离心分离出来，然后送去垃圾填埋场。油可以从表面回收。废水可以送到污水处理厂进行处理。

物理和化学特性	
外观 / 颜色	清澈的液体
可溶性	溶于水
气味	温和的特性
比重	0.95 – 1.05 @ 20°C
pH 值	4.5 – 7.5
闪点	> 80°C
易燃性	不易燃
生物降解能力	可降解
建议浓度	重量占0.1 – 1%

### 存储

所有化学品的存储和防护服应按产品安全数据表 (SDS) 中规格使用。如果按照产品安全数据表 (SDS) 规格进行存储和使用，在2年存储期内 135SC 溶剂性能是稳定的。

### 运输与包装

135SC 溶剂是按ISO 9001: 2008 和 ISO 14001: 2004 质量、环境和安全管理体系统标准在英国生产的。我们的最低订货量是一个19公斤 (5加仑) 桶装；海运最低订货量为一个海运托盘：55 x 5USG 桶装、4 x 200 公斤桶装、1000公斤中型散货箱 (IBC) 。

产品数量	产品编码
19 kg (1 x 5 USG 桶)	SlopTreat-1x5USG
1,000 kg (55 x 5 USG 桶)	SlopTreat-55x5USG
800 kg (4 x 200 kg 桶)	SlopTreat-4x200
1,000 kg IBC箱	SlopTreat-1000



电子邮箱: [sales@vanpek.com](mailto:sales@vanpek.com)

联系电话: 13311220789