

## 256SC 油泥分离溶剂

产品介绍资料

### 用途：

- 原油污泥处理
- 炼油厂废污处理
- 储罐底部油泥处理
- 油品回收



### 产品描述：

256SC 油泥分离溶剂是用于陆上废污处理运营中，对原油污泥、炼油厂废污和重粘稠罐底油泥进行快速安全处理的化学溶剂。

### 使用256SC 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%

256SC 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256SC 溶剂：

1. 将256SC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：256SC 溶剂能用于降低重油粘度，以及使固体废污流动起来。



## 256SC 油泥分离溶剂

技术数据资料

### 健康与安全

装卸 256SC 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

256SC 溶剂对温度不敏感，可以在 5 °C-100 °C 温度范围内使用。256SC 溶剂不会形成油/水乳化物，从而最大限度地减少废物产生。使用后，清洁固体在重力下或通过离心分离出来，然后送到垃圾填埋场。油可以从表面回收。废水可以送到废水处理厂进行处理。

物理和化学特性	
外观 / 颜色	透明液体
可溶性	溶于水
气味	特征气味
比重	0.95 – 1.05 @ 20 °C
pH 值	4.5 – 7.5
闪点	大于 80 °C
易燃性	不易燃
生物降解能力	易生物降解
建议浓度	重量占 0.1 – 1%

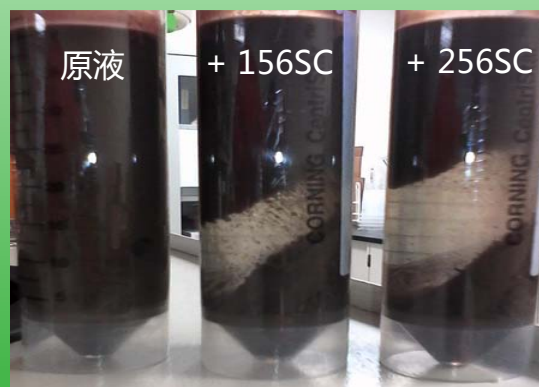
### 存储

所有化学品的存储和防护服应按产品安全数据表 (SDS) 中规定使用。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256SC 溶剂性能是稳定的。

### 运输与包装

256SC 溶剂是按 ISO 9001: 2008 和 ISO 14001: 2004 质量、环境和安全管理标准在英国生产的。我们的最低订货量是一个运输托盘。该产品以 40 × 25 公斤桶装、4 × 200 公斤桶装、1000 公斤 IBC 容器供应。

产品数量	产品编码
1,000 kg (40 × 25 kg 桶)	SludgeTreat 256SC-40 × 25
800 kg (4 × 200 kg 桶)	SludgeTreat 256SC-4 × 200
1,000 kg IBC箱	SludgeTreat 256SC-1000



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

联系电话: 13311220789