

煤油乳化增稠剂EK800

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 煤油乳化增稠剂EK800 |
| 公司名称 | 徐州康星化工科技有限公司 |
| 价格 | 30.00/公斤 |
| 规格参数 | 型号:非离子复合型表面活性剂(增稠型) 类型:煤油乳化剂 产品规格:50KG |
| 公司地址 | 徐州市殷庄路五金机电城内3街区17号 |
| 联系电话 | 86 0516 87762035/66675610 13013972130 |

产品详情

| | | | |
|------|------------------------|---------|-------------|
| 型号 | 非离子复合型表面活性剂(类型 增稠型) | 煤油乳化剂 | |
| 产品规格 | 50KG | 用途、使用范围 | 洁版液等各行业表面清洗 |
| 品牌 | COMXING | 包装规格 | 50KG |

产品性能:

新型煤乳-8系列乳化增稠剂主要成分为非离子表面活性剂、活性有机酸混合物，乳化、增稠和清洁能力优异，适用煤油和200#、二甲苯、s-1500溶剂油在酸性条件下的乳化和增稠。乳化溶剂是通过表面活性剂将水和疏水性溶剂乳化,利用其混合物进行洗涤,可以同时去除水溶性和油性污垢.由于可燃性、挥发性溶剂分散于水中,因而更安全,所以广泛用于各机械、印刷行业清洗.

型号：

ek800 液体 ，适用煤油、煤油和二甲苯混合增稠。

es800 液体 ，适用200#、及二甲苯增稠。

ep800 粉状 或膏体 ，适用煤油、200#、及二甲苯增稠。

一 ， ek 800 (表面活性剂混合物)

外观:淡黄色粘稠体；

2%溶液ph值：约1.5

含量：99%

用量: 5%~6%

使用方法:将乳化剂与煤油混合后搅拌溶解均匀,然后逐次加水搅拌即成雪花膏状白色膏体，膏体细腻、洁白、去污力高，稳定性24个月以上。

参考配方：

1，ek800乳化剂 5%

2，煤油 30%~50%

3，水余量

二，es 800（表面活性剂混合物）

外观:淡黄色粘稠体；

ph值：约1

含量：99%

用量: 5%~6%

使用方法:将乳化剂与200# 溶剂油混合后搅拌溶解均匀,然后逐次加水搅拌即成雪花膏状白色膏体，膏体细腻、洁白、去污力高，稳定性24个月以上。

参考配方：

1，es800乳化剂 5%

2，200# 溶剂油30%~50%

3，水余量

三，ep 800（表面活性剂与高分子混合物）

ep 800g（膏状体）；

ep 800f（粉状体）；

含量：99%

用量:3%

参考配方：

1，ep800乳化剂 3%

2, 煤油 20%

3, 200号溶剂油 20%

4, 稳定剂 1%

5, H_3PO_4 磷酸 5~10%

6, 水余量

使用方法:将ep800 加水 and 磷酸搅拌溶解后, 然后逐次加入油品搅拌即可, 简单方便。