

### 产品目录

|                   |       |          |
|-------------------|-------|----------|
| ▶ 长碳链脂肪酸甲酯乙氧基化物   | 70%含量 | FMEE-70  |
| ▶ PO 嵌段脂肪酸甲酯乙氧基化物 | 98%含量 | FMEE-98  |
| ▶ 脂肪酸甲酯乙氧基化物磺酸盐   | 70%含量 | FMES     |
| ▶ 伯烷基磺酸钠          | 60%含量 | PAS-60   |
| ▶ 乙二胺二邻苯基乙酸钠      | 50%含量 | EDDHA-Na |
| ▶ 羧乙基硫代丁二酸        | 70%含量 | CETSA    |

### 产品详细介绍

#### 脂肪酸甲酯乙氧基化物 长碳链 FMEE-70

FMEE-70 十六碳油酸长碳链结构，具有 PO 封端，主要特点：

- 1, 分散力高，防油污防聚集效果好；
- 2, 低泡沫，高浊点；
- 3, 除油除蜡效果好

用途：金属除油除蜡，洗后金属有光亮感。

酒店布草商业洗涤，脱脂力高，防止污垢沉积发灰。

洗衣液，具有防串色功能，洗后颜色更加鲜艳。

化纤除油，降温排液防止油污反沾。

练染一浴，对活性染料和酸性染料有匀染的效果。



#### EO/PO 嵌段脂肪酸甲酯乙氧基化物 FMEE-98

FMEE-98 ，主要特点：

- 1, 含量高，98%含量；
- 2, 渗透性好，特别适用于做渗透剂；
- 3, 低泡沫；耐碱 3%-4%；
- 4, 凝固点零下 10 度，冬天是液体。
- 5, COD 值低，易氧化，适用于园区废水联网在线监测。

用途：两大特点，渗透快，乳化力高。适用于各种清洗领域，洗衣凝珠、洗衣液、化纤前处理、金属除油粉等。



#### 脂肪酸甲酯乙氧基化物磺酸盐 FMES

FMES ，主要特点：

- 1, 低泡沫，冬天不凝固；
- 2, 净洗力高，分散性能好，防油污；
- 3, 除油除蜡效果好，具有剥离油污效果；

用途：金属除油除蜡，防止油污反沾聚集。

金属切削液，具有清洗、低泡、分散悬浮作用。

农药草甘膦增效剂，代替 AES。

油田压裂液助排，代替 LAS，与 OP10 复配效果更好。

纺织品精练剂，毛效高。

矿石浮选，少量添加可提高油酸钠的选择性。

日化清洗，脱脂力更强。



### 伯烷基磺酸钠 PAS-60

由伯烷基混合醇与氨基磺酸磺化，主要用于代替仲烷基磺酸钠 SAS-60

|          | PAS-60              | SAS-60   |
|----------|---------------------|----------|
| 渗透力 5g/L | 渗透与 SAS 一样，帆布 3 秒沉降 | 帆布 3 秒沉降 |
| 耐碱性      | 比 SAS-60 耐碱好，耐碱 6%  | 不耐碱      |
| 流动性      | 比 SAS-60 稀          | 黏稠，冬天难化料 |
| 环保性      | 无磷无 APEO            | 无磷无 APEO |

### 乙二胺二邻苯基乙酸钠 50%含量 EDDHA-Na

EDDHA-Na 主要特点：

- 1, 无磷，环保；
- 2, 螯合铁离子效果好；
- 3, 分散效果好；

用途：代替有机磷螯合剂，代替 EDTA4 钠，是性能优异的软水剂、螯合剂。



### 羧乙基硫代丁二酸 70%含量 CETSA

CETSA 主要用途：

- 酸性清洗；
- 酸性除锈；

