

# 除油分散剂 重油污重油垢分散剂 工业除油分散剂 除油扩散剂

产品名称	除油分散剂 重油污重油垢分散剂 工业除油分散剂 除油扩散剂
公司名称	淄博拓新达新技术开发有限公司
价格	24.50/千克
规格参数	气味:气味温和 外观(20℃):微淡黄色至无色液体 产地:山东淄博
公司地址	中国山东淄博淄博市
联系电话	18560821106

## 产品详情

### 除油分散剂

#### 化学成分

【多聚化有机酯】

#### 产品用途

- 1、碱性除油脱脂清洗领域的分散剂；
- 2、在要求不含磷（如磷酸三钠、三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、焦磷酸钠、焦磷酸钾等含磷助剂）的场合，可用本剂取代磷酸盐！
- 3、在要求不含硅酸盐的场合（如硅酸钠、偏硅酸钠，不易漂洗干净，易残留，影响涂装及镀层工艺质量）；可用本剂取代硅酸盐！
- 4、用于“碱性除油剂”中，分散油污，提高清洗力，加快除油速度；
- 5、遇到“液体碱性除油剂”磷酸盐、硅酸盐溶解度差的问题，可添加本剂，“一份本剂”近似于“10—20份磷硅酸盐”的助洗力；

6、在现场施工中，除油分散效果差或性价比低的场合。可使用本剂。

### 性能特点

分散性能，使硬表面粘附的油污松散化，然后将油污分散到除油剂工作液中；提高除油速度、洗净率、清洗油污！

本剂可同量取代磷酸盐、硅酸盐。

不含磷，防止磷系物的后续影响问题；

不含硅酸盐，防止硅酸盐难洗净的问题。

兼具表面活性作用和缓冲作用。

在无机活性剂领域，具有表面活性。

聚合结构，使其对污垢有吸引力，使污垢从清洗表面剥离。

易漂洗干净，无残留。

耐强碱、耐盐析。与碱液具有兼容性，与清洗助剂有配伍性；

耐高温，0—100 的温度区间可用；

耐硬水，在水中仍呈透明溶解状。

### 理化指标

项目	指标
外观	浅黄色粉末状
PH ( 1%水溶液 )	7.5—9.8
溶解性	水溶

### 实验数据摘录

助剂在基础液中的含量	除油时间	洗净率	两道漂洗后工件
磷酸盐、硅酸盐混合物：2%	30分钟	95.6%	水膜平铺状态 不能润湿平铺
拓新达分散剂：1%	2分钟	99.8%	润湿平铺
拓新达分散剂：0.1%	8分	99.9%	基本润湿平铺

## 注意事项

- 1、不建议本剂与葡萄糖酸钠、柠檬酸钠复配使用；本剂可以和EDTA钠盐复配使用。
- 2、本剂只能在碱性条件下起到分散效果。不建议添加在酸性脱脂体系中；
- 3、本剂是除油添加剂，不能作为成品除油剂使用；
- 4、阴凉处密封保存。