

## 油脂分解剂使用说明

### 一、 使用方法

- 1、 部件表面杂质去除后，将带有油污的构件完全浸泡在亚地斯油脂分解剂中，其最低液位设定为完全浸泡没过构件的液位，最高液位设定为保证不溢出的某个液位，最佳工作温度 40~60 度。
- 2、 除油时间：
  - 1) 浸泡按油污程度：轻度油污在浸泡 1~5 分钟，重度油污浸泡 5~10 分钟，具体可在使用一段时间后得出更准确的时间；
  - 2) 超声波设备：在除油槽内加装超声波，使除油效果加快，有效缩短时间；
  - 3) 高压水喷淋/加温：可完全适用在高压水喷淋/加温的除油工艺流程中，除油效果明显。
- 3、 油脂分解剂废液采用 20~50 微米滤芯过滤后，可以反复使用直到失去脱脂效力，手持折射仪起步读数 1.3，饱和度达到 60~70 建议更换，也可根据实际情况测试得出适合的参数。
- 4、 过滤后的油脂可重新回收再利用。油脂分解剂本身无毒无污染不会对水资源造成任何破坏，不会加重 COD 指标，过滤后的废液可直接排放。

### 二、 注意事项

- 1、 油脂分解剂使用温度为 5℃ 以上，温度越高除油效果好，但温度不可超过 80℃。
- 2、 油脂分解剂安全环保的新型水基产品，储存、运输等温度大于 5℃，放置于避光处，注意包装密封。
- 3、 油脂分解剂安全无毒，接触人体后用水清洗即可；对于个别敏感体质人员，若接触后出现过敏、刺痒、红肿等现象，请咨询专业医生检查处理。
- 4、 如果不慎误入眼中：谨慎地用水清洗几分钟，如果仍觉眼部有刺激感，请咨询专业医师。