



## ZK-612 循环水清洗除油剂

ZK-612 循环水清洗除油剂是由具有螯合、清洗、除油、分散、渗透等多重作用的药剂复合而成，具有独特的除油、除锈、清洗效果，是一种良好的除油清洗剂，能有效去除设备上的污垢并能去除乳化在水中的乳化油及粘附在管道设备表面的油膜，不产生二次污染。

### 一、性能与用途

ZK-612 循环水清洗除油剂对于去除漏入循环水中的油具有良好的效果，能与生物酶制剂的除油效果相媲美，同时具有节水省时、不破坏水体平衡、与磷系列缓蚀阻垢剂有良好的配伍性。

ZK-612 循环水清洗除油剂适用于含油循环水系统的清洗除油，主要用于新系统预膜前的清洗、除油，为预膜提供条件。

### 二、技术指标

项 目	指 标
外 观	黄棕色浑浊液体
固体含量 % $\geq$	30.0
密 度 (20℃) g/cm <sup>3</sup>	1.25 $\pm$ 0.1
pH (1%水溶液)	2.0 $\pm$ 1.0

### 三、使用方法

ZK-612 循环水清洗除油剂的使用要根据循环水系统的具体情况，由专业的技术工程师制定清洗除油方案后方可使用。

### 四、包装与贮存

ZK-612 循环水清洗除油剂用塑料桶包装，每桶 25kg 或根据用户需要。贮存于阴凉处，贮存期六个月。

### 五、安全防护

ZK-612 循环水清洗除油剂为弱酸性，操作时注意劳动保护，应避免与皮肤、眼睛等接触，接触后用大量清水冲洗。