

生物环保脱脂剂

产品名称	生物环保脱脂剂
公司名称	湛江金磷科工贸易有限公司
价格	15.00/公斤
规格参数	
公司地址	湛江市霞山区椹川大道西五路28号（霞山服装工业园）南区中编号13号仓库
联系电话	18276852288 17819254913

产品详情

生物环保脱脂剂

...湛江金磷科工贸易有限公司

金属表面脱脂除油前处理以及工业清洗剂领域里面。

生物环保的主要成分：生物表面活性剂、低温表面活性剂、生物酶、助剂、微生物菌株、微生物营养液等主要成分构成。

中文名

生物环保脱脂剂

主要成分

生物表面活性剂等

产品优势

常温使用，节约能耗

使用方法

清洗空槽等

产品介绍

生物环保脱脂剂采用目前全球最先进的生物技术，集表面油污清洗和油污降解双重功能为一体的现代环

保、高效、专业的表面油污清洗剂。生物除油清洗剂以低能耗、低成本、高效率、高环保等优势将成为未来环保油污清洗剂的发展趋向

产品优势

- 1、常温使用，节约能耗。MQT-2357生物环保脱脂剂采用先进的LTC低温脱脂除油技术，在室温状态下即可达到良好的脱脂除油效果。
- 2、使用寿命长，综合成本低。MQT-2357生物脱脂剂将微生物技术与表面前处理技术的有机结合，可降解油污分子，减少槽液中的含油量，同时还原表面活性剂亲油基团，从而有效延长工作液的使用寿命。
- 3、环保。MQT-2357生物环保脱脂剂采用绿色的表面活性成分，自然可生物降解率超过96%，所用助剂都为无毒、无害的绿色成分。同时产品中的微生物菌株能有效降解有机污染物，可有效降低污水COD和氨氮，减少污水处理的负荷和成本。
- 4、脱脂效率高。对金属加工领域中的切削液、冲压油、防锈油、冷却液等油污具有良好的脱脂效果，脱脂率可达到93%以上。MQT-2357生物环保脱脂剂具有良好的渗透性、分散性、乳化性，对油污分子的卷离能力和乳化作用较强，完全可以满足金属表面前处理较高的脱脂要求。

使用方法

MQT-2357生物环保脱脂剂的使用方法与传统的化学脱脂剂使用方法基本一样。以下是工作液的使用操作工序：

- A、清洗空槽。首次使用生物脱脂剂时，请用清水彻底将空槽清洗干净，以免残留的化学成分或重金属对微生物的影响。
- B、放水。建议使用去离子水或纯净水，如果是采用自来水，请放置10小时后再加入药剂，（自来水中含有杀菌的氯元素）。
- C、投放药剂。根据客户的油污轻重程度或工件材质，将生物脱脂剂原液按1：10—20倍稀释兑水，（即5%-10%配槽量）。具体的使用比例经我公司技术部进行试验配比后给出建议使用比例。
- D、搅拌均匀后，即可进入正常的脱脂除油工作。

适用范围

钢、铁、铝、铜等任何基材电镀、氧化、喷涂加工的表面脱脂除油前处理

精密零件、光学镜片、液晶玻璃、黄金钻戒等高端产品的油污清洗

适合滚镀、挂镀、连续镀、浸泡、喷淋等

高速路、收费站、停车场、市区道路等油污路面的清洗

机动车、轮船、工厂设备维修、铁路机车维修等油污的清洗

油田开采、石油泄漏等导致的土壤污染降解修复

产品参数

微生物类型 芽孢杆菌和类芽孢杆菌孢子物的混合

微生物数量 5.4亿/克

产品PH值 7—9（中性型号）》11（高碱型号）

工作温度 5 --50

外观 透明粘性液体

保质期 24个月

保存方式 常温封闭

包装规格 25L 塑料桶

生物环保脱脂剂

...湛江金磷科工贸易有限公司

金属表面脱脂除油前处理以及工业清洗剂领域里面。

生物环保的主要成分：生物表面活性剂、低温表面活性剂、生物酶、助剂、微生物菌株、微生物营养液等主要成分构成。

中文名

生物环保脱脂剂

主要成分

生物表面活性剂等

产品优势

常温使用，节约能耗

使用方法

清洗空槽等

产品介绍

生物环保脱脂剂采用目前全球最先进的生物技术，集表面油污清洗和油污降解双重功能为一体的现代环保、高效、专业的表面油污清洗剂。生物除油清洗剂以低能耗、低成本、高效率、高环保等优势将成为未来环保油污清洗剂的发展趋向

产品优势

1、常温使用，节约能耗。MQT-2357生物环保脱脂剂采用先进的LTC低温脱脂除油技术，在室温状态下即可达到良好的脱脂除油效果。

2、使用寿命长，综合成本低。MQT-2357生物脱脂剂将微生物技术与表面前处理技术的有机结合，可降解油污分子，减少槽液中的含油量，同时还还原表面活性剂亲油基团，从而有效延长工作液的使用寿命。

3、环保。MQT-2357生物环保脱脂剂采用绿色的表面活性成分，自然可生物降解率超过96%，所用助剂都为无毒、无害的绿色成分。同时产品中的微生物菌株能有效降解有机污染物，可有效降低污水COD和氨氮，减少污水处理的负荷和成本。

4、脱脂效率高。对金属加工领域中的切削液、冲压油、防锈油、冷却液等油污具有良好的脱脂效果，脱脂率可达到93%以上。MQT-2357生物环保脱脂剂具有良好的渗透性、分散性、乳化性，对油污分子的剥离能力和乳化作用较强，完全可以满足金属表面前处理较高的脱脂要求。

使用方法

MQT-2357生物环保脱脂剂的使用方法与传统的化学脱脂剂使用方法基本一样。以下是工作液的使用操作工序：

A、清洗空槽。首次使用生物脱脂剂时，请用清水彻底将空槽清洗干净，以免残留的化学成分或重金属对微生物的影响。

B、放水。建议使用去离子水或纯净水，如果是采用自来水，请放置10小时后再加入药剂，（自来水中含有杀菌的氯元素）。

C、投放药剂。根据客户的油污轻重程度或工件材质，将生物脱脂剂原液按1：10—20倍稀释兑水，（即5%-10%配槽量）。具体的使用比例经我公司技术部进行试验配比后给出建议使用比例。

D、搅拌均匀后，即可进入正常的脱脂除油工作。

适用范围

钢、铁、铝、铜等任何基材电镀、氧化、喷涂加工的表面脱脂除油前处理

精密零件、光学镜片、液晶玻璃、黄金钻戒等高端产品的油污清洗

适合滚镀、挂镀、连续镀、浸泡、喷淋等

高速路、收费站、停车场、市区道路等油污路面的清洗

机动车、轮船、工厂设备维修、铁路机车维修等油污的清洗

油田开采、石油泄漏等导致的土壤污染降解修复

产品参数

微生物类型 芽孢杆菌和类芽孢杆菌孢子物的混合

微生物数量 5.4亿/克

产品PH值 7—9（中性型号）》11（高碱型号）

工作温度 5 --50

外观 透明粘性液体

保质期 24个月

保存方式 常温封闭

包装规格 25L 塑料桶