



## 产品说明书

# 玻璃清洗剂 QX-20

索引:

- 一、产品介绍
- 二、MSDS 报告
- 三、SGS 报告

## 东莞市科泽润滑油有限公司

工厂地址: 东莞市大岭山镇颜屋工业区

营销中心: 东莞市长安镇百汇中心 1206

电话: 0769-85354390 传真: 0769-85356690

<http://www.08kz.com>

## 一、产品介绍



### 【性能和用途】

QX-20 玻璃清洗剂是由多种无机盐, 离子有机化学物, 表面活性剂等配合组成的。光学玻璃镜片表面所粘附污物油污、油垢、石蜡、碳黑等残留物及氧化铈、环氧树脂物均有极强的去除力且易漂洗。

### 【产品特点】

- ◇ 洁净力强, 不残留, 易漂洗。
- ◇ 不含有毒及腐蚀性物质, 是环保产品。
- ◇ 易溶于水, 不易挥发, 无刺激性气味。
- ◇ 对各种金属, 塑料, 纤维等物安全无腐蚀。

### 【主要技术参数】

品名	技术指标	检测方式
PH 值	7-9	GB6144-85
密度 15℃ g/cm <sup>3</sup>	1.1±	比重计
外观	无色透明液体	目测

**【使用说明】**

把需要清洗的玻璃放进含有 QX-20 槽中，槽中 QX-20 浓度（含量）约为 3%-5%（每槽约放进 2-4 升 QX-20）。

**【包装】**

25L/桶

## 物质安全资料表 (MSDS)

编号: KZ-MSDS-HA221

### 一、制造商与供应商资料

物品名称: QX-20 光学玻璃清洗剂

供应商名称: 东莞市科泽润滑油有限公司

供应商地址: 东莞市长安镇百汇中心 1206

紧急联络电话: 0769-85354390

传 真 电 话: 0769-85356690

### 二、成份辨别资料

物品中(英)中文名称: 清洗剂

内 容: 表面活性剂、无机盐、高分子化合物

危害性成份: 无

容许浓度: ——

### 三、危险辨别资料

潜在健康危险

眼睛: 轻微刺激。

皮肤: 可能过敏。

吸入: 轻微刺激。

食入: 如果不小心吞入, 可能引起恶心和呕吐。

### 四、急救措施

眼睛接触: 立刻用清水冲洗并不断眨动眼睛至少 15 分钟, 后马上就医。

皮肤接触: 用清水及肥皂水仔细清洗接触部位。

食 入: 如吞食不要试图强制呕吐出来, 请马上就医。

如溅到嘴里立刻用大量水清洗。

### 五、灭火措施

易燃成份: 无

闪火点：无                      测试方法：COC。

爆发界线： 无数据显示。

减火材料： 水，CO<sub>2</sub>干冰或泡沫。

特殊减火程序：因本材质发生火灾时，喷水冷却暴露于火场的容器。如果没有适当的保护装置，包括个人氧气桶、消防人员之特殊防护设备等，千万不要进入火场。

燃烧产物： 无

#### 六、泄漏处理方法

清理方法：少量抹擦干净或吸干。分析原因防止进一步泄漏。大量采取围堵措施，防止扩散，然后进行转移和清理。

#### 七、安全处置与储存方法

放置存储：存放于清凉干燥、通风良好之处。密封容器。贮藏于正确加挂标签的容器。贮藏温度 5℃ 以上。贮藏温度 40℃ 以下。

警 告： 容器不可加压,以防压力过大产生泄露。

#### 八、暴露防止措施

个人保护措施:

1. 眼睛防护: 需配戴安全护目镜。
2. 皮肤护理: 戴适当的防化学品 (NBR) 手套。

#### 九、物理和化学性质

物体性状：液体	颜色：无色
密 度：1.10kg/cm <sup>3</sup> (@15℃)	气味：无刺激性气味
蒸气压力：本品无资料可用	闪火点：不适用
溶解度：溶于水	沸点：>100℃
蒸气密度：>1.0(空气=1)	熔点：≤0℃
PH 值：7-9	

#### 十、安定性及反应性

危害分解物：一氧化碳，二氧化碳、氮氧化物，一些化合物可能有毒。

安定性： 常温下非常稳定

避免状况： 异物进入

聚合反应：通常情况下不会发生

#### 十一、 毒性资料

剧毒性： 食入可能损伤呼吸道。

眼部接触： 无不良刺激报告。

皮肤接触： 可引起皮肤过敏。

敏感性： 无致敏效应的报告。

诱变效应： 无报导之诱变效应。

致癌效应： 未见致癌效应报告。

再生毒性： 未见导致畸形的报告。

#### 十二、生态资料

可能之环境影响： 1. 生态影响： 无数据显示。

2. 环境影响： 不易生物降解，无生物累积。

#### 十三、废弃处理方法

处理方法： 1. 将本物品放入适当的容器内，且按照法定规章进行处理。

2. 与当地的环保部门联系，采取适当的方法回收处理。

#### 十四、运送资料

运输规定： 1. 道路交通安全规则条例

2. 船舶危险品装载规则。

3. 铁路局危险品装卸运输实施细节。

#### 十五、法规资料

适用法规： 1. 劳工安全卫生设备规则

2. 危险物及有害物通知规则

3. 废弃物存储清除处理方法及设施标准