

三乙醇胺油酸皂 工业级 99高含量 除蜡乳化剂 防锈润滑剂 油酸三乙醇胺

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 三乙醇胺油酸皂 工业级 99高含量 除蜡乳化剂 防锈润滑剂 油酸三乙醇胺 |
| 公司名称 | 德旭新材料（广州）股份有限公司 |
| 价格 | 18.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:德旭新材料 型号:DX1898/DX1899 产地:广东 |
| 公司地址 | 广州高新技术产业开发区科学城掬泉路3号广州 国际企业孵化器D栋915室 |
| 联系电话 | 020-82118890 15674922470 |

产品详情

三乙醇胺油酸皂

DX1898、DX1899由三乙醇胺与油酸化合而成，具有很好的润滑性、黑色金属防锈性、和铝合金缓蚀性，广泛用于清洗、润滑、防锈领域，是清洗体系和金属加工体系的重要组分。DX1898对矿物油等具有良好的清洗性和金属、树脂、塑料等制品经水性清洗后的脱水处理，DX1899对抛光蜡具有优异的清洗性。

基本理化性能

| 产品名称 | DX1898 | DX1899 |
|----------------------------|----------|----------|
| 外观（25℃） | 棕红色液体 | 棕红色液体 |
| 密度（20℃，g/cm ³ ） | 1.05 | 1.02 |
| pH值（1%水溶液） | 8.0-10.0 | 8.0-10.0 |
| 表面张力（1%水溶液，mN/m） | 26.9 | 26.9 |
| 稳定性 | 1年 | 1年 |

性能特征

1. 良好的润滑性；
2. 对铝及其合金有良好的缓蚀性能；

3. 对碳钢和铸铁有良好的防锈性能；
4. DX1899优异的除蜡能力，可快速渗透、剥离不同类型蜡渍；
5. DX1898优异的清洗能力，可提高工件表面光洁度；
6. DX1898优异的脱水性，可快速彻底置换经水洗后制品表面残留的水膜可直接作切水剂/脱水剂使用。

应用范围

1. DX1899可应用于除蜡水体系，建议原液添加量为5%-15%；
2. DX1898可应用于清洗体系，建议原液添加量为2%-8%；
3. DX1898可应用于表面处理领域作切水剂用，建议0.2%-0.5%浓度直接使用
3. DX1898/DX1899可应用于金属加工液体系，建议原液添加量为2%-8%。

包装与贮运

1. 200L塑料桶，200Kg/桶；
2. 按一般化学品贮存和运输，贮存于干燥通风处。