

# 生产厂家随时发货 工业级椰子油二乙醇酰胺6501 (1:1.5) 洗涤剂 乳化稳定剂 鞋油

产品名称	生产厂家 随时发货 工业级椰子油二乙醇酰胺6501 (1:1.5) 洗涤剂 乳化稳定剂 鞋油
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	9.30/千克
规格参数	总胺价:76.89 游离二乙醇胺:14.03 PH值:10.6
公司地址	武汉黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15387013945

## 产品详情

工业级椰子油二乙醇酰胺6501 (1:1.5) 是一种非离子表面活性剂，具有许多优异的特性。首先，它易溶于水，并且刺激性小，这使得它在各种应用中都能提供温和而有效的清洁效果。其次，它具有良好的生物降解性，符合环保要求。此外，椰子油二乙醇酰胺6501还具有增稠、稳泡、乳化、渗透去污和抗硬水的效果，能够提升清洁剂的清洁性能。

在日化行业中，椰子油二乙醇酰胺6501广泛应用于洗涤剂、香波、液体洗涤用品等产品的生产与制造。它能有效增加产品的泡沫稳定性，使清洁过程更加舒适，并有助于去除各种油污和污渍。此外，它还可以用作配制金属防锈洗涤剂和涂料剥离剂等，用于金属研磨材料和脱蜡剂的制备，以及电镀行业和鞋油、印刷油墨等产品的生产中。

在润滑剂领域，椰子油二乙醇酰胺6501也有重要的应用。其良好的润滑性能使其成

为高温润滑剂的理想选择，尤其在金属加工领域，它可以作为冷却液的添加剂，提高金属切削过程中的润滑效果，减少摩擦和磨损。

此外，椰子油二乙醇酰胺6501还可用作防锈剂。由于其具有较好的渗透性和抗腐蚀性，能够与金属表面形成一层保护性的薄膜，有效阻止氧气和水分对金属的侵蚀，从而起到防锈的作用。

在合成方面，椰子油二乙醇酰胺6501通常由脂肪酸与过量的二乙醇胺反应制成。工业上常采用由椰子油与醇进行酯交换反应生成月桂酸酯，再与二乙醇胺反应生成产物的方法。这种方法所得的产物色泽淡、透明度好、增稠性能高，且原料成本与一步法持平，因此产品的竞争力强。

请注意，虽然椰子油二乙醇酰胺6501具有诸多优点，但在使用过程中仍需注意其安全操作，避免对皮肤和眼睛造成刺激。同时，储存时应保持干燥、通风，避免阳光直射和高温。

综上所述，工业级椰子油二乙醇酰胺6501（1:1.5）是一种功能多样、性能优异的表面活性剂，在日化、润滑、防锈等多个领域都有广泛的应用前景。