

威尔玛脂肪酸甲酯磺酸钠MES片状泰柯MES粉状洗衣粉肥皂原料磺酸盐

产品名称	威尔玛脂肪酸甲酯磺酸钠MES片状泰柯MES粉状洗衣粉肥皂原料磺酸盐
公司名称	广州恒冠化工有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	
公司地址	黄埔区保利鱼珠南一街6号605房
联系电话	13826252959

产品详情

MES脂肪酸甲酯磺酸钠

????????????????(LAS)??

?????:????????????????????[?????](#)??

产品用途:

MES具有良好的去污性、钙皂分散性、乳化性、增溶性和生物降解性。还具有很好的屏蔽钙镁离子的能力，洗后织物柔软，富有光泽。特别是应用于洗涤剂中，可提高产品的抗硬水性能，避免钙镁污垢吸附在清洁用具或衣物表面。

- 1、配伍性好，适合与其他表面活性剂复配，复配效果明显，而且应用在配方中，保持酶活性比烷基苯磺酸好。
- 2、具有优良的增溶能力，在相同条件下，增溶能力是LAS和AS的两倍。
- 3、泡沫性好，C12-14碳MES与其他表面活性剂泡沫性能基本持平。
- 4、钙皂分散好，适用于肥皂、香皂添加改性，能减少肥皂水垢的形成。

- 5、无磷性能好，在没有或减少三聚磷酸钠助剂的情况下，磺酸的性能下降较大，但MES仍保持较好的效果，适用于无磷及低磷环保洗涤剂的生产。
- 6、来源于天然原料可再生资源，生物降解性好，属环保产品。
- 7、性能温和，对人体刺激性低于烷基苯磺酸。
- 8、低口服毒性，实际对生物无毒。
- 9、洗涤性好，在冷水和硬水中都保持良好的洗涤性能，软水中去污力高于磺酸，在硬水中，差距更加明显，而这正是磺酸的主要弱点之一。
- 10、具有较低CMC，经国内外试验证明，较低浓度的MES下表现出与较高浓度的磺酸相同的去污力。在同等的条件下，含MES的洗涤剂配方在减少有效物用量的情况下，仍比含磺酸配方去污力提高。其性价比远高于传统使用的LAS，这一点有利于降低成本和减少洗涤污水对环境的影响