

# 润湿分散剂 HJ-405

|      |                                        |
|------|----------------------------------------|
| 产品名称 | 润湿分散剂 HJ-405                           |
| 公司名称 | 上海昊炅助剂有限公司                             |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 | 型号:HJ-405<br>用途、使用范围:润湿分散剂<br>产地/厂商:昊炅 |
| 公司地址 | 上海市金山区干巷镇三新村6组                         |
| 联系电话 | 02157206828 13061763309                |

## 产品详情

|       |        |         |       |
|-------|--------|---------|-------|
| 型号    | HJ-405 | 用途、使用范围 | 润湿分散剂 |
| 产地/厂商 | 昊炅     |         |       |

|                                                                        |  |
|------------------------------------------------------------------------|--|
| 润湿分散剂                                                                  |  |
| hj-405                                                                 |  |
| 产品特性                                                                   |  |
| 拥有出众润湿性能的hj-405是种液态、是水溶性的非离子表面活性剂，<br>乳胶漆色浆制备和其它水性色料体系。                |  |
| 特点                                                                     |  |
| . 用于水性系统优异的色浆润湿剂                                                       |  |
| . 对酸稳定                                                                 |  |
| 物理特性                                                                   |  |
| 外观 浅黄色液体                                                               |  |
| 浊点 >100                                                                |  |
| HLB值（计算） 17.9                                                          |  |
| 性能表现                                                                   |  |
| 溶解性和相容性                                                                |  |
| hj-405溶于水及各种常用溶剂，如醇，二元醇，酮，芳香类和氯化溶剂。它不<br>溶于高级脂肪族产品，如庚烷或煤油，或某些二元醇，如乙二醇。 |  |
| 表面活性                                                                   |  |
| hj-405有良好的表面活性，表现为降低水的表面张力。同其它常用的表面活性                                  |  |

剂相比，它特别有效，尤其在低浓度下。

#### 应用

##### 制造乳胶漆

hj-405是种通用型乳胶漆制造用润湿剂。在100（37.8）或更高的温度下可以从它低泡特性里得到最大的受益。这种温度一般在高速色料分散时经常达到。

在多数涂料配方中，0.2-0.4%hj-润湿分散剂的用量是足够的。

为提高漆膜的耐水性，应避免使用过量hj-润湿分散剂，或其它任何润湿剂。