

EDAPLAN[®] 425

水性体系颜料和填料的分散剂

➤ 化性与物性:

- ✓ 组成: 阴离子型高分子共聚物溶液, 溶剂: 水
- ✓ 外观: 液体
- ✓ 颜色: 清澈, 黄棕色无色
- ✓ 一般性质

活性份	约 30%
黏稠度	低黏度
密度(在 20℃下)	约 1.09g/cm ³
闪点	约 100℃
水中溶解性	任意比例互溶
pH(2%在蒸馏水中)	约 9.5

上述数据只提供作为参考使用, 并不做为详细规格的说明书。产品的化性物性性质若有微小的偏差时, 产品的应用及性能都不受影响, 有关于详细规格数据, 请查阅产品检验报告。

➤ 性质与应用

EDAPLAN[®] 425 是一种针对许多水性体系的低起泡性阴离子型分散剂, 推荐用于许多通用颜料和填料的分散。EDAPLAN[®] 425 与大部分乳液具有很好的相容性, 能用于非常宽的 pH 值范围。EDAPLAN[®] 425 能有效的降低研磨时的粘度, 同时提高颜料体积浓度。EDAPLAN[®] 425 能有效防止絮凝, 尤其是在一些极端树脂体系 (如: 酪素基树脂)。

➤ 建议添加量与使用方法

一般建议在添加颜料之前添加 EDAPLAN[®] 425。
为达到最佳效果, 请预先测试。

➤ 储存和运送

EDAPLAN[®] 425 对温度并不敏感, 但若储存在 15~25℃(即室温)下会比较好。本产品在密闭罐中的保存期限为出厂日后的 12 个月内。

➤ 包装

大桶装 160KG 净重, 小桶装 30 KG 净重。

备注:

本说明书仅供参考之用, 不具任何保证性质, 请预先试用其适用性。我们建议仅使用在工业级产品。

欢迎使用以下方式与我们取得联系, 以获取更多产品信息、样品支持和技术服务: