

埃夫卡® IO 6782

Efka® IO 6782

产品概述 导电助剂

埃夫卡® IO 6782 可增强涂料体系的电导率,对静电喷涂尤为重要。

化学组成 阳离子混合物,不含卤素

性能

外观 透明,淡黄色液体

技术参数 (非供应指标)

 有效份
 > 70 %

 溶剂
 异丁醇

 密度 20 ℃
 ~ 0.95 g/cm³

闪点 ~ 27 ℃

应用 埃夫卡® IO 6782 可用于大多数的含有极性和非极性溶剂的涂料体系。

在仅含松香水的涂料中,埃夫卡® IO 6782 应与丁醇以 1:1 或 1:2 的比例稀释,提高其溶解度和分布状态,从而提高效率。

因为埃夫卡® IO 6782 是阳离子化合物,所以使用前应测试其与配方中其它成分的相容性。阴离子化合物会与埃夫卡® IO 6782 反应,从而影响使用效果。对埃夫卡系列润湿分散剂产品的使用无不良影响。

推荐用量 占配方总量的 0.1 ~ 1.0 %

埃夫卡®IO 6782 应在生产的最后阶段添加。

储存 埃夫卡® IO 6782 应储存于阴凉干燥的地方。包装完好时,产品自生产日算起可保存 4 年。

当低温存放时,产品可能会出现浑浊和结晶。这些并不会影响产品的质量;加热至室温这些现

象就会消失。

安全

在处理此产品时,请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护,工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

提示.

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素,这些数据不能帮助你完成研究和测试,这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、 比率和质量等都可能发生变化,恕不另行告知,且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

®=注册商标, ™=巴斯夫集团商标,除非另有说明

巴斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives www.basf.com\formulation-additives formulation-additives-asia@basf.com