

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 °C	~ 0.95 g/cm ³
闪点	~ 27 °C

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