

AGITAN[®] E 256

技术信息

溶剂型体系消泡剂

成分:	聚硅氧烷共聚物与疏水性二氧化硅的水性乳液	
外观:	液体	
颜色:	白色, 浑浊	
典型物性:	活性成分:	约24%
	粘度:	中等粘度
	20°C时的密度:	约1.00 g/cm ³
	水中溶解度:	以任何比例混合
	pH (在去离子水中2%):	约8

以上信息仅供参考, 不得作为产品规格进行发布。如有微小偏差, 不会影响产品的应用和功能。有关相应的具体规格, 请查阅产品分析检验证书。

特性/应用: AGITAN E256 是具有出色稳定性和消泡持久性的聚硅氧烷乳液。该消泡剂可与水以任何比例混合。AGITAN E256 可用于颜料和非颜料水性体系。

主要应用:

- 建筑涂料
- 建筑产品
- 工业和木材涂料
- 印刷油墨
- 胶黏剂
- 乳液生产

建议用量/用途: 建议进行梯度测试以确定最佳添加量。推荐用量为成品的 0.05%至 0.5 %。AGITAN E256 通常在颜料研磨过程中不经稀释添加, 以实现最佳分散和脱泡效果。为了最有效地使用, 将 2/3 的 AGITAN E256 添加到颜料研磨过程中, 将剩下 1/3 添加到调稀过程中。

储存/处理: AGITAN E 256 对低温敏感。产品在储存期间可能会轻微分层。使用前必须充分搅拌均匀。在未开封的桶中, 最短保质期为自生产之日起 6 个月。

包装: IBC 吨桶净重 1000 kg, 大桶净重 210 kg, 小桶净重 30 kg。

本文中的技术建议基于大量实验数据得出, 本公司不对产品在其他配方中的性能作任何保证。客户须在自己的系统中验证所购产品的性能。本技术数据表取代此前发布的旧版技术数据表。

EN

修订日期: 2014 年 8 月