

AGITAN® 260

技术信息

水性体系消泡剂

成分: 改性非离子脂肪族化合物、疏水性二氧化硅和白油的混合物

外观: 液体

颜色: 白色,浑浊

典型物性: 约100%

粘度: 中等粘度 20°C时的密度: 约0.84 g/cm³ 闪点: 150 °C以上 水中溶解度: 几乎不乳化 pH(在去离子水中 2%): 约 6.5

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 260是一种高效的消泡剂,用于水性乳液体系和水性溶液体系。由于其在水中

的低乳化性,该消泡剂是中高粘度配方的理想选择。在低粘度体系中,如果存在大量

润湿剂或施加高剪切力(有助于掺入消泡剂),则建议使用AGITAN 260。

主要应用:

建筑涂料

- 乳胶灰泥

- 工业和木材涂料

- 胶黏剂

建议用量/用途: 推荐用量为成品的 0.1%-0.5%。AGITAN 260 通常在颜料研磨过程中不稀释地添加,

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 260 添加到颜料研磨过程中,将剩下 1/3 添加到调稀过程中。在配方的溶剂中稀释 AGITAN 260 可以

改善消泡剂的分散。

储存/处理: AGITAN 260 对低温不敏感,但为了更好的使用效果,应将其储存在 15 至 25°C 之间。

由于产品一般会轻微分层,必须在使用前充分搅拌均匀。在未开封包装容器中,最短

保质期为自生产之日起15个月。

包装: IBC 吨桶净重 800 kg, 大桶净重 120 kg, 小桶净重 25 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。

CN 修订日期: 2014 年 3 月