

# AGITAN<sup>®</sup> 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:	活性成分:	约100%
	粘度:	中等粘度
	20°C时的密度:	约0.84 g/cm <sup>3</sup>
	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, 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