

AGITAN[®] 109

技术信息

水性体系消泡剂

成分:	植物油、烷氧基化合物和疏水性二氧化硅混合物乳液	
外观:	液体	
颜色:	白色, 浑浊	
典型物性:	活性成分:	约50%
	粘度:	约3000 mPa s
	20°C时的密度:	约1.01 g /cm ³
	水中溶解度:	以任何比例混合
	pH (在去离子水中 2%):	约 7.5

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 109是具有优异稳定性和持久消泡性的乳液型产品。该消泡剂可与水以任何比例混合。

主要应用:

- 建筑涂料
- 建筑产品
- 印刷油墨
- 胶黏剂
- 聚合过程
- 纸张涂料
- 废水处理

建议用量/用途: 建议进行梯度测试以确定最佳用量。推荐用量为成品的 0.05%至 1.0%。AGITAN 109可以在生产过程中随时添加。为了最高效地使用, 在生产开始时添加 AGITAN 109 的 2/3, 在生产快结束时添加 1/3。废水处理应用的推荐用量为 100-200 ppm。

储存/处理: AGITAN 109 对低温敏感, 应在 15 至 25°C 之间储存。由于产品储存中可能会分层, 因此必须在使用前进行充分搅拌。在未开封的包装中, 最短保质期为自生产之日起 9 个月。

包装: IBC 吨桶净重 950 kg, 大桶净重 140 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: 2015 年 12 月