

# AGITAN<sup>®</sup> 232

## 技术信息

### 水性体系消泡剂

**成分:** 液态碳氢化合物、改性脂肪族化合物、非离子乳化剂和疏水性二氧化硅的混合物

**外观:** 液体

**颜色:** 淡黄色，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0.90 g/cm <sup>3</sup>
闪点:	120 °C 以上
水中溶解度:	易乳化，获得缓慢分层的不稳定乳液
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 232易于乳化，因此具有广泛的配方使用范围。它可以有效地用于清漆、高颜料体系、低黏度体系和乳液。

主要应用:  
- 建筑涂料  
- 乳胶灰泥

**建议用量/用途:** 推荐用量为总配方的 0.1%至 0.3 %。AGITAN 232 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，先将 2/3 的 AGITAN 232 添加到颜料研磨过程中，将剩下 1/3 添加到调稀过程中。生产乳液时，必须将消泡剂添加到水相中。

**储存/处理:** AGITAN 232 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。由于产品可能会分层，应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 吨桶包装净重 900 kg，大桶净重 130 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

MÜNZING CHEMIE GmbH  
Münzingstrasse 2  
74232 Abstatt

电话: +49(0)7131/987-0  
传真: +49(0)7131/987-125  
[sales.pca@munzing.com](mailto:sales.pca@munzing.com)  
[www.munzing.com](http://www.munzing.com)