

AGITAN[®] 217

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、非离子乳化剂和少量有机硅的混合物

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0.91 g/cm ³
闪点:	140 °C 以上
水中溶解度:	易乳化，获得会分层的不稳定乳液
pH (在去离子水中 2%):	约 6

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 217是用于所有常见水性乳液的高效消泡剂。该产品是含颜料涂料体系以及（基于动物胶和乳液）胶粘剂的理想选择。

主要应用: -胶黏剂
-建筑涂料
-絮凝剂溶液

建议用量/用途: 推荐用量为成品的 0.1%-0.3 %。AGITAN 217 通常在颜料研磨过程中不经稀释或稀释成乳液添加，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 217 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 217 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 吨桶净重 900 kg，大桶净重 135 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
www.munzing.com