

AGITAN® 351

技术信息

水性体系消泡剂

成分: 改性脂肪族和烷氧基化合物,二氧化硅和乳化剂的混合物,非离子型

外观: 液体

颜色: 白色,微黄色,浑浊

典型物性: 约 100%

粘度: 中等粘度,约 2000 mPa s

20°C 时的密度:约 1.01 g /cm³闪点:100°C 以上

水中溶解度: 可乳化,获得不稳定乳液

pH (在去离子水中 2%): 约 7

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 351拥有特殊成分,具有出色的稳定性和高效性。AGITAN 351耐碱和耐酸,

可在3至11的pH范围内使用。

主要应用:

- 建筑涂料

- 建筑产品

- 工业和木材涂料

- 印刷油墨

- 胶黏剂

聚合过程

- 纸张涂料

- 油田水泥

- 钻井液

建议用量/用途: 建议进行梯度测试以确定最佳添加量。AGITAN 351 推荐用量为成品的 0.05-0.5%

储存/处理: AGITAN 351 对低温不敏感,但为了更好的使用效果,应将其储存在 5 至 25°C 之间。

产品在储存时可能分层。使用前必须充分搅拌。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 1000 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: 2017 年 1 月

MÜNZING CHEMIE GmbH Münzingstrasse 2 74232 Abstatt 电话: +49(0)7131/987-0 传真: +49(0)7131/987-125 <u>sales.pca@munzing.com</u> www.munzing.com