

AGITAN[®] DF 6686 W

技术信息

水性体系消泡剂

成分:	植物油、聚醚和非离子型乳化剂的水性乳液，不含APEO	
外观:	液体	
颜色:	白色，浑浊	
典型物性:	活性成分:	约27%
	粘度:	约700 mPas
	20°C时的密度:	约0.94 g/cm ³
	闪点:	> 100°C
	水中溶解度:	可乳化性
	pH (未稀释):	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 DF 6686 W是具有优异稳定性和持久消泡性的乳液。该消泡剂可与任何比例的水混合。AGITAN DF 6686 W具有:

- 高效率
- 出色的兼容性
- 快速消泡
- 即使在低添加量下也具有良好的泡沫控制效果

主要应用:

- 建筑涂料
- 建筑产品
- 木器涂料
- 胶黏剂

建议用量/用途:

建议的典型应用用量为:

污水处理

- 淀粉，蛋白质废物 100- 200 ppm

水性涂料

- 哑光、高光涂料 0.1- 0.3%
- 透明木器涂料 0.2- 0.4%
- 木渍 0.1- 0.3%

建筑产品:

- 水泥外加剂 0.2- 0.5%
- 聚合物强化混凝土 0.2- 0.5%

胶黏剂:

0.2- 0.3%

发酵工艺:

- 生产 100- 300 ppm
- 污水 50- 200 ppm

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

水处理:

- 锅炉水	100 -5000ppm
- 冷却水	50- 200 ppm
- 脱盐 (技术)	5- 50 ppm
- 乙二醇洗涤器	500- 2000ppm

储存/处理:

AGITAN DF 6686 W 对低温敏感。应将其存放在 5°C 至 35°C 的阴凉干燥处。产品在存放时可能会轻微分层。使用前必须将 AGITAN DF 6686 W 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 900 kg, 大桶净重 140 kg, 小桶净重 25 kg。