

# Foamaster® WO 2360

产品描述 Foamaster® WO 2360 是 100%活性液体消泡剂,是针对于优化消泡效率,持久性并提高与体系相容性

而设计的。特别适合应用于乳胶粘合剂和造纸应用体系中,也可以被应用在涂料和印刷油墨等领域。

Foamaster® WO 2360 符合食品接触法规。

产品特色

■无动物原料

■BfR XXXVI: 可接触食物的纸或纸板

■FDA 175.105, 176.200, 176.210. 176.170, 176.180

■GB 9685-2016 (粘合剂 (A5) 和纸、纸板类应用 (A6))

■ GB 4806.1

化学组成

白油类消泡剂

性能

**外观** 浅黄色不透明液体

技术参数

密度 25°C 0.86 – 0.92 g/cm<sup>3</sup>

**(非供应指标)** 湿度 最大 0.5%

应用

Foamaster® WO 2360 有如下性能优势:

广泛适用性 - 采用多种消泡机理使 Foamaster® WO 2360 可以被广泛应用在聚合物粘合剂,涂料和油墨等领域。

相容性 - Foamaster® WO 2360 为良好的涂膜相容性而设计,能够赋予涂层表面透明,无缺陷。

January 2020 page 1 of 2

持久性 - 经过高温聚合体系以及在热储等苛刻条件下,Foamaster® WO 2360 仍然能够保持优异的消泡效率。

## 推荐配方

在粘合剂配方中, 0.2%-0.5%的使用量可以满足生产和应用的需求。一般起始建议用量为总配方量的 0.5%。当然为了优化消泡性,可根据不同体系和操作环境的需要来调节添加量。

在涂料配方中,推荐使用总配方量的 0.2% to 0.5%。

### 储存

请在环境温度高于 5℃ 的阴凉干燥处储存。如果储存温度低于建议温度导致产品粘度升高,推荐适当加热产品至 15℃ 左右并搅拌后使用。此过程不影响产品使用效率。

此产品在合适的储存条件下有效期为一年。

#### 安全

在处理此产品时,请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护,工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

#### 提示:

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素,这些数据不能帮助你完成研究和测试;这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、比率和质量等都可能发生变化,恕不另行告知,且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

® =注册商标,™ =巴斯夫集团商标,除非另有说明

巴斯夫配方助剂

#### Contacts worldwide

Asia
BASF East Asia Regional Headquarters Ltd
45/F, Jardine House
No. 1 Connaught Place
Central Hong Kong
China
formulation-additives-asia@basf.com

Europe BASF SE Formulation Additives 67056 Ludwigshafen Germany

formulation-additives-europe@basf.com

North America BASF Corporation 11501 Steele Creek Road Charlotte, NC 28273 USA

formulation-additives-nafta@basf.com

South America BASF S.A Rochaverá - Crystal Tower Av. das Naçoes Unidas, 14.171 Morumbi - São Paulo-SP Brazil

formulation-additives-south-america@basf.com