

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

(非供应指标)

密度 25°C	0.86 – 0.92 g/cm ³
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。

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°C 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°C 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
Rochavérá - Crystal Tower
Av. das Nações Unidas, 14.171
Morumbi - São Paulo-SP
Brazil
formulation-additives-south-america@basf.com