

## 佛玛特® MO 2190

# Foamaster® MO 2190

产品概述 矿物油消泡剂

■ 100%活性份消泡剂,兼具高效性、长效性和相容性

■ 主要用于水性胶粘剂,也能用于水性涂料及油墨

化学组成 矿物油消泡剂

性能

**外观** 不透明的米白液体

技术参数 (非供应指标)

密度 20 ℃	0.886 g/l
含水量(卡尔费休滴定法)	≤ 0.5 %
加德纳色值	<b>≤</b> 6
水分散性(10%在水中)	易分散

## 应用

佛玛特® MO 2190 的性能优势有:

- 广泛适用性-多消泡机制的使用使得本产品可以应用在乳胶类胶粘剂、涂料和油墨等广泛领域。
- 相容性- 本产品为得到良好漆膜相容性而设计,能使漆膜透明且无缺陷。
- 长效性- 本产品储存及泵输或应用环境下持续抑泡,长效性好。

### 推荐用量

配方总量的 0.2~0.5%

在涂料配方中,它可以直接添加,也可以在水中稀释后使用。涂料生产时,推荐分两次添加本产品,在研磨前先加一半的消泡剂能在颜料分散时防止产生泡沫,另一半在调漆时添加。

在胶粘剂配方中,仅添加 0.2~0.5%的本产品就能有效的在生产及施工过程中消泡。 推荐起始用量在 0.5%(按总配方算)。从这个点开始用不同的添加量,调整个别体 系以及操作条件的需要,优化消泡剂的需求。 储存

佛玛特® MO 2190 建议室温储存,产品能保存 1 年。包装桶必须保持紧闭,避免与水或水蒸汽接触。使用前搅拌均匀。

#### 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。

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

BASF Formulation Additives www.basf.com\formulation-additives formulation-additives-asia@basf.com