

佛玛特® MO NDW AG

Foamaster® MO NDW AG

产品概述

矿物油消泡剂

- 适用于乳液的液体消泡剂
- 杰出的产品稳定性。即使在储存数月后，依然具有高效消泡力。
- 赋予出色的刷涂性，不会引起鱼眼

化学组成

矿物油和非离子表面活性剂的混合物

性能

外观

琥珀色不透明液体

技术参数
(非供应指标)

含水量	~ 0.25 %
密度 20 °C	~ 0.87 g/cm³
粘度 25 °C	~ 550 mPa·s

应用

佛玛特® MO NDW AG 用于所有基于合成乳液的体系消泡，尤其适合基于丁苯、聚乙酸乙烯酯、丙烯酸和水溶性醇酸树脂的体系中。

推荐用量

配方总量的 0.2 ~ 0.5 %
在胶粘剂体系，添加量为乳胶固含量的 1.0 % ~ 2.0 %。

在生产涂料过程中，佛玛特® MO NDW AG 最好是在研磨阶段添加，使得本产品能更好地混合在体系中。当在调漆阶段添加时，需要将本产品预先在水中稀释，并伴有强力搅拌。

储存

佛玛特® MO NDW AG 在储存期间可能会产生轻微沉淀或分层的现象。在使用前只要充分搅拌均匀，就不会影响其消泡性能。

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