

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 含水量

(非供应指标) 密度 20 °C ~ 0.87 g/cm³

粘度 25 ℃ ~ 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

~ 0.25 %

、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。

技术说明书 2020/03

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