

佛玛拓® ST 2400

FoamStar® ST 2400

产品概述 星形聚合物消泡剂

■ 基于 FoamStar®专利技术的星形聚合物消泡剂

■ 相对于常规消泡剂来说具有快速破泡性能

■ 对丙烯酸乳液体系的工业涂料具有高效性

■ 良好的持久性

化学组成 含星形聚合物及矿物油的消泡剂

性能

外观 不透明,米白色液体

技术参数 分散性(10%水溶液) 不分散

(**非供应指标**) 密度 ~ 7.2 lbs/gal

粘度 ~ 700 cps

应用 佛玛拓[®] ST 2400 在研磨阶段或调漆阶段添加均有效。

■ 无分层及沉淀

■ 基于丙烯酸乳液的工业涂料体系有效

■ 相对于常规消泡剂具有快速破泡性能

■ 有效对抗微泡及大泡

■ 良好的持久性

推荐用量 配方总量的 0.25 ~ 0.5 %

使用本产品前需充分搅拌。添加佛玛拓® ST 2400 时必须进行高剪切混合。

为了便于添加,可能需要在合适的溶剂中预先稀释,具体取决于制剂的粘度。

储存 佛玛拓® ST 2400 应储存于密闭容器中,并放置在阴凉干燥的场所。若温度低于 0 ℃,可能会

凝固或分层。但加热至50℃并搅拌均匀后,即可使用。

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