

HYDROELEN LF 100 TECHNICAL DATA SHEET ST12200020
乳胶漆或水溶液用非硅消泡剂 issued on 21/02/13

应用领域	HYDROELEN LF 100 是水溶性的特定非硅消泡剂 for 配方和乳液。HYDROELEN LF 100 显示了广泛的 wide 乙烯基 with、丙烯酸和丙烯酸的实用性和出色的耐时性 苯乙烯树脂，通常使用。The 减排速度高 high， 脱水能力极强。HYDROELEN LF 100 是绝对 absolutely 硅胶- 免费，因此 there 没有任何 no 风险 at all，可能燃烧 out 出 the 化学品。
使用	HYDROELEN LF 100 在重新交付罐中或直接进入喷漆室。 产品的给量可以通过电动或静电膜增量泵进行。
剂量	产品的平均剂量与喷涂涂料的量相比约为 0.2%； 建议将 HYDROELEN LF 100 剂量细分为 三种不同的应用，以在日常处理周期中执行。 但是，应根据要处理的废水的特性，不时优化使用百分比。 产品过度使用可能会损害处理的主要过程，在通过沉淀油漆来澄清水的情况下， 使用粉末絮凝剂。
稳定性	产品在交货条件下稳定 12 个月。之后开始提高效率。 储存在 5 到 35°C 之间的温度下。它 害怕霜冻。长期储存后，产品可以分为两个不同的 阶段：使用前彻底混合。
Ph 条件	工作范围在 6.5 × 8.0 之间。建议这样做 定期监测参数以获得最佳产量。
技术数据	外观液体，粘性，黄色 气味特征 密度 g/cm ³ 0, 865 pH (1% 水溶液) 6 × 8 水溶性分散 (形成 forms an 乳液) 危险类别产品对健康无害

有关产品功能和应用的信息基于我们的数据和实际经验。但是， 由于此信息不能包含所有详细信息，因此它们不具有约束力。有关处理和 安全措施的更多信息，详情可放在有关安全数据表内。

