

CNE 622 MIX - TECHNICAL DATA SHEET

ST11200623

Flocculant for industrial water

issued on 01/02/15

应用
领域

CNE 622 MIX 是一种多组合化学品，部分溶于水，具有吸附物质中的高含量，与电解质和煤。

它发现它用于处理水从各种部门，如制革厂、丝网印刷、机械车间洗车、油漆工业过程。由于其配方，有可能获得澄清废水，导致污泥沉淀在一个工作阶段生产。

使用

CNE 622 MIX 直接添加到待处理废水中的粉末中。

使用模式因相关应用程序而异；

一般来说，建议遵循以下准则：

- 将 CNE 622 MIX 添加到局部湍流点，以获得均匀且完整的混合，
- 在需要絮凝的地方添加 CNE 622 MIX。反应时间不应低于 10 分钟
- 避免形成薄片后过度湍流，以帮助淤泥沉降。

该化学品的用量可以由合适的定时微点机执行。

剂量

指示剂量范围为 0.5 至 5 Kg/m³。但是，应根据待处理废水的特性不时优化使用百分比。

稳定性

产品在交货条件下稳定 18 个月，如果温度保持在 5 至 35°C 之间。高温或低温可能会损害产品活性。

Ph
条件

工作范围介于 6.5 × 8.0 之间。推荐定期监测此参数以实现最佳产量。

技术
数据

外观粉末，无味，灰色

密度 (20°C) g/cm³ 0, 78

pH (1% 水溶液) 7, 0 × 8, 0

水溶性 部分

危险等级

它造成严重的眼部损伤和皮肤刺激。
它可能对呼吸道造成刺激。

有关产品功能和应用的信息基于我们的数据和实践经验。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
安全措施的进一步信息，详情于有关安全数据表。

