

CNE 622 TECHNICAL DATA SHEET

ST11200622

Flocculant for industrial water

issued on 01/02/15

应用 领域	<p>CNE 622 是一种多构化学品，部分可溶于水，高附吸物质中与电解质和煤相关的含量。它发现它用于处理来自各种部门的水，如制革厂、丝网印刷、机械车间洗车、喷漆</p> <p>工业过程。由于其配方，有可能获得废水的澄清，导致污泥沉淀在一个工作阶段生产。</p>
使用	<p>CNE 622 直接添加到粉末中，在废水中待处理。的使用模式因相关应用程序而异;一般来说，最好遵循以下准则：</p> <ul style="list-style-type: none">• 将 CNE 622 添加到局部湍流点，以获得均匀和完整的混合，• 添加需要絮凝的 CNE 622。反应时间不应低于 10 分钟• 避免在形成薄片后出现过度湍流，以帮助污泥沉降。 <p>该化学品的剂量可以通过合适的定时微点胶机进行。</p>
剂量	<p>剂量指示剂量的范围为 0.5 到 5 Kg/m³。但是，应根据要处理的废水的特性，不时优化使用百分比。</p>
稳定性	<p>产品在交货条件下稳定 18 个月，如果保持在 5 到 35°C 之间的温度下。</p>
pH	<p>高温或下部温度可能会影响产品活动。 工作范围介于 6.5 × 8.0 之间。建议定期监测此参数的条件，以实现最佳产量。</p>
技术 数据	<p>外观粉末，无异味，灰色 密度 (20°C) g/cm³ 0, 78 pH (1% 水溶液) 7, 0 × 8, 0 水溶解度部分 危险等级引起严重的眼部损伤和皮肤刺激 它可能导致呼吸道的刺激。</p>

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。

