

## CNE 700 - TECHNICAL DATA SHEET

ST11200700

### Flocculant for industrial water

issued on 18/01/15

应用领域	<p>CNE 700 是一种多组合化学品，部分溶于水，具有高吸附物质中与电解质和煤炭相关的含量。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。</p>
使用	<p>CNE 700 直接添加到待处理的废水中的粉末中。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：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 将 CNE 700 添加到局部湍流点，以获得均匀且完整的混合，</li><li>• 在需要絮凝的地方添加 CNE 700。反应时间不应低于 10 分钟</li><li>• 避免形成薄片后过度湍流，以帮助淤泥沉降。</li></ul> <p>该化学品的用量可以由合适的定时微点机执行。</p>
剂量	<p>指示剂量范围为 0.5 至 5 Kg/m<sup>3</sup>。但是，应根据待处理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。</p>
Ph 条件	<p>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。</p>
技术数据	<p>外观粉末，无味，灰色 密度 (20°C) g/cm<sup>3</sup> 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。</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。



电话 (+39) 051 85.62.63 传真 (+39) 051 85.62.82  
e-mail: [info@hydroitalia.com](mailto:info@hydroitalia.com) - [www.hydroitalia.com](http://www.hydroitalia.com)