

## BIODEBAKTER EF TECHNICAL DATA SHEET STENZ104GA

Bactericide

issued on 20/07/15

应用  
领域

BIODEBACKTER EF 是一种液体混合物，略带香味、天然和有机产品，与含气味成分结合硫磺或氮。

使用

BIODEBACKTER EF 已配制，

适用于在转移和/或曝气期间产生难闻的可发酵水污水。

双重操作机制：

- 它与硫磺或氮化合物发生反应。
- 它非常有效地掩盖了残留的气味。

剂量

BIODEBACKTER EF 在污水中完全稀释。

其添加可以使用计量泵进行。

平均剂量范围从 5 至 50ppm， ppm 取决于要处理的气味的强度。

稳定性

产品在交货条件下至少稳定一年，保持在 35°C 以下的温度。使用后将包装关闭。

pH  
技术  
数据

该产品可在从 4 到约 9 的非常宽的 pH 范围内使用。条件

外观乳白色液体

气味微微香水

密度 (20°C) g/cm<sup>3</sup> 1 gr/cm<sup>3</sup> 在 20°C

纯化学 pH 6, 5-8, 5

水溶性完全溶于水

危害类无

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。

修订版 1 页 1/1

