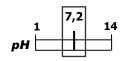
应用

- ☑ 城市观测站
- ☑ 工业站(食品加工业,化 ※……)
- ☑ 泵站
- ☑ 活性污泥微型工作站

STEP P

城市污水净化站生物处理





包装

6 x 1 公斤 4 x 5 公斤 1 x 25 公斤

特点

外观: 灰色粉末 **气味:** 无味 PH **值:** 7.4

规范: AFNOR NF X 42-040 指令: 2000/54/CEE

描述

STEP P是一款真正的活性污泥植物 菌群催化剂。

STEP P可以防止MeS(悬浮物)溢出风险,或与盆地生物冲击有关的泡沫现象(过度积聚,毒性,消毒剂······)

基于活性微生物(AMO)配方的 STEP P 能够生物降解有机物质,并减少气味问题(挥发性有机污染物 VOCs)。

优势

- 分解有机物质
- 降低COD(化学耗氧量)/BOD5(五天生物耗氧量)
- 提高污泥活性
- 减少MES(悬浮物)
- 促进污泥消化
- 在过度积聚或开始时增强内源性污泥生物降解
- 控制气味问题(COV)
- 与真菌相比,具有更快速和持久的效力,以及更快速的增长率

比例

(工业站应用请联系我们)

日常处理 : 城市

STEP P / 月	单位 人口
30 克/月	1

冲击处理

STEP P	単位 人口
100 克	1

使用说明

- 直接倒入生物池,曝气工作,或放入主要沉淀池的入口。
- ② 可使用ACTI P或NUTRIFLOC P予以补充。
- **3** 如果气味强烈,可实施冲击作用。

相关产品

如需获得可持续卫生效果,可使用ECO-PERFORMANCE®的辅助产品:

- ACTI P有效生物降解有机物质
- NUTRIFLOC 改善淤泥沉降并避免悬浮物偏离
- CLEANERS 卫生健康护理产品,避免任何生物量毒性风险



EUROBIO SA Siège Bât.1 - Lot 1& 2 Le Techniparc. 385, rue Alfred Nobel. 34000 Montpellier Tel: +33(0)4.67.15.68.58 Fax: +33(0)4.67.15.68.59





