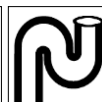
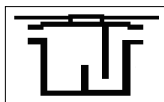
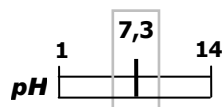


应用

- ☒ 微型工作站
- ☒ 粪池
- ☒ 隔油池
- ☒ 泵站
- ☒ 中央管线
- ☒ 圆管疏通
- ☒ 排水渠、污水处理系统

ACTI P

超效生物催化剂



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：7.3

规范：AFNOR NF X 42-040
指令：2000/54/CEE

比例

微型工作站

微型工作站处理
500 克/1 立方米

为隔油池补充

隔油池处理
500 克/1 立方米

管道

ACTI P	私人
50 至 100 克	1 升/家居(马桶, 水槽, 浴盆,

ACTI P	事项
1 公斤	每根管道

描述

ACTI P针对隔油池、化粪池、圆管以及各类管道准备并促进了排污生物处理的效能。

与微量元素以及矿物质混合后，ACTI P可以清除有机物质和异味。

ACTI P 粉状解决方案可以发挥更有针对性的作用。

优点

- 可实现及增强生物过程
- 促进微生物作用
- 多用途：隔油池和圆管
- 消除异味
- 不刺激和非腐蚀性
- 用户及设备均可安全使用
- 完全纯天然和可生物降解
- 中性 pH 值

使用说明

- ① 针对微型工作站、BIO-INJECTOR 以及 NETCOLONNE 采用生物处理
- ② 维护 - 将适合剂量倒在需要维护的区域
 - ① 微型工作站：倒入马桶或直接倒入微型工作站
 - ② 隔油池：直接倒入排水渠或托盘
 - ③ 管道：根据应用模式稀释
 - 根据公寓情况：应用于废水点和阀门之上
 - 穿过通风口：直接应用于通风口之上
- ③ 冲击作用：如果味道过重或过度堆积，可使用双倍剂量

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：

-BIO-INJECTOR：超效隔油池生物处理

-NETCOLONNE：适合于所有管道和污水废料处理设施的生物清洁

-SEPTIC P & SEPTIC L：生物处理化粪池污泥并重新活化