

## 应用

- 都市清洗站
- 工业清洗站（农业-食品行业，化工……）
- 泵站
- 微型工作站活性淤泥

## 包装

4 x 5 升  
1 x 25 升  
1 x 10 升  
1 x 200 升  
1 x 100 升

## 特点

**外观:** 深棕色液体  
**PH值:** 8.5  
**规范:** AFNOR NF X 42-040  
**指令:** 2000/54/CEE

## 比例

(工业使用请联系)

### 开始时的处理

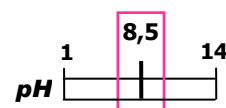
2至5升/立方米水箱

### 待命站点的维护处理

生物水箱每立方米 2 升。每周一次。

# NUTRITAG L

## 都市微清洗站生物处理



## 描述

NUTRITAG L 是一款富含养分的真正的生物工具，可以促进污水处理设施中的天然和特定植物群繁殖。

NUTRITAG L 主要用于开始时或污水总供养期间生物箱停止运作时，结合 STEP P 使用，NUTRITAG L 可以维护或生成大量生物淤泥，这对于快速启动而言至关重要。

## 优点

- 促进产生生物淤泥
- 对抗膨胀/发泡现象
- 提高污泥活性
- 确保在无暇照顾时生物植物群的存活率
- 增强过度堆积情况下的内源性淤泥生物降解能力
- 完美均衡 C/N/P

## 使用说明

- ① 直接倒入生物曝气盆或放入初级沉淀池

## 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 可有效生物降解有机物质。
- STEP P 增强有机废料的生物降解
- 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