

# Agrozyme Pure

## 产品数据表



Agrozyme Pure 产品数据表

### 使用说明

#### 废水处理生物剂

我们的专业技术团队可以为您提供 **AGROZYME PURE** 的应用咨询。所需的应用剂量取决于处理系统，BOD / COD，有机物和混合化学品的类型和浓度，和理想的预期效果。

### 产品规格

**AGROZYME PURE** 是微量酶的混合物：

- 蛋白酶
- 脂肪酶
- 淀粉酶
- 尿素酶
- 纤维素酶
- 硝酸还原酶
- 降解有机物，化学品和氨的各种降解酶系统。

### 产品特性

- |          |                           |
|----------|---------------------------|
| ▪ 外观：    | 白色粉末                      |
| ▪ 温度范围：  | 5°C - 55°C                |
| ▪ pH 范围： | 6 - 10                    |
| ▪ 氧气要求：  | 需要充气                      |
| ▪ 包装：    | 25kg 盒子 ( 250 x 100g 包装 ) |
| ▪ 保质期：   | 从生产日起 24 个月               |

### 存储方法

保持材料和容器密闭。储存于干燥，凉爽的地方。避免阳光直射。最佳储存温度范围 5°C - 55°C。



### 产品概述

- **AGROZYME PURE** 废水处理生物剂使用 100% 纯天然无毒配方，可清除废水，降低 FOG，分解化学物质，和控制污泥并消除气味。

### 产品说明

- **AGROZYME PURE** 是一种高浓度的生物试剂混合物，专门用于降低与分解混合废水中的有机物，氨和其他化学物质。
- **AGROZYME PURE** 强调于分解有机物，油和其他化合物，这些有害化合物难以降解并造成对环境污染的危害。  
**AGROZYME PURE** 是除氨的首选产品。
- **AGROZYME PURE** 是新加坡产品。

### 联系信息

**AgroGenics Pte Ltd**  
浩然国际私人有限公司

Web: [www.agrogenics.com](http://www.agrogenics.com)

Email: [sales@agrogenics.com](mailto:sales@agrogenics.com)

10 Anson Road  
#33-17 International Plaza  
Singapore 079903

# Agrozyme Pure Data Sheet



Agrozyme Pure 产品数据表

## 产品说明

- **AGROZYME PURE** 是粉末形式的微生物酶的混合物。
- **AGROZYME** 适用于充气处理装置、包装污水处理系统和废水预处理系统以及处理高浓度化学成分和氨的大型污水处理厂的理想选择。

## 产品应用

- 我们的专业技术团队可以为您提供 **AGROZYME PURE** 的应用咨询。所需的应用剂量取决于处理系统、BOD / COD、有机物和混合化学品的类型和浓度、和理想的预期效果。

## 联系信息

**Agrogenics Pte Ltd**  
浩然国际私人有限公司

Web: [www.agrogenics.com](http://www.agrogenics.com)

Email: [sales@agrogenics.com](mailto:sales@agrogenics.com)

10 Anson Road  
#33-17 International Plaza  
Singapore 079903

## 产品优势

**AGROZYME PURE** 为您带来的益处:

- 降低废水 BOD 和 COD
- 减少悬浮污水的气味
- 降低 FOG
- 减少废水污泥量
- 减少废水氨
- 改善冲击负荷的启动和恢复

应用:

我们的专业技术团队可以为您提供 **AGROZYME PURE** 的应用咨询。所需的应用剂量取决于处理系统、BOD / COD、有机物和混合化学品的类型和浓度、和理想的预期效果。

使用示例:

**AGROZYME PURE** 以 7.5 / mil 分的流量加入到处理厂的上游。

## AGROZYME PURE 的应用

**AGROZYME PURE** 适合应用于:

- 清除、分解：
  - 有机物
  - 油、油脂
  - 减少氨
  - 难以降解、和能造成污染、危害环境的其他化合物
- 充气处理装置
- 包装污水处理系统
- 废水预处理系统
- 处理高浓度化学成分和氨的大型污水处理厂



A Growing World Needs Sustainable Solutions