

### 1. Descrição

O **TRODENZIME A2**, é um produto de elevada qualidade, com produção enzimática rápida e vigorosa, que acelera a digestão e degradação de matéria orgânica.

O **TRODENZIME A2**, é um produto ambientalmente seguro (não patogénico).

### 2. Composição

O **TRODENZIME A2**, é um produto constituído por um sistema de esporos bacteriológicos estabilizados, com capacidade de crescimento em ambiente aeróbio e anaeróbio.

### 3. Campos de Aplicação

O **TRODENZIME A2**, é um produto altamente eficaz nas seguintes aplicações:

- Controlo de Odores: O **TRODENZIME A2** constitui uma excelente solução para controlo de odores, incidindo sobre a origem do problema em vez de o remediar temporariamente.

- Manutenção de Esgotos: Uma utilização frequente, assegura a limpeza das canalizações, mantendo as canalizações desobstruídas, permitindo o normal escoamento dos efluentes.

- Manutenção das Fossas Sépticas: Com a utilização do **TRODENZIME A2**, é possível degradar a matéria orgânica, aumentando a actividade biológica nas fossas sépticas.

### 4. Modo de Utilização

#### Esgotos:

Na doseagem inicial, aplicar directamente nos sumidouros 300 a 500 mL de **TRODENZIME A2** por dia, durante uma semana. Como programa de manutenção, recomenda-se a utilização de 500 mL de **TRODENZIME A2** por semana, distribuídos por todos os ralos existentes. Para obter melhores resultados, a aplicação do produto deverá ser feita em horas de menor utilização do sistema, normalmente à noite.

#### Fossas Sépticas / Caixas de Retenção de Gorduras

Para casos onde já existe acumulação de matéria orgânica acentuada, aplicar 2 a 4 Litros de **TRODENZIME A2** de uma só vez. Serão esperados resultados ao fim de 10 dias. Se necessário repetir o tratamento inicial. Assim que se verificar uma redução de matéria orgânica na fossa, seguir o programa de manutenção.

Como programa de manutenção regular, aplicar 0,5 Litros de **TRODENZIME A2** por dia, por cada 2m<sup>3</sup> de capacidade da fossa.

### 4. Modo de Utilização

# TRODENZIME A2

AGENTE BIOLÓGICO PARA DEGRADAÇÃO DE  
GORDURAS E MANUTENÇÃO DE ESGOTOS

Ref.<sup>a</sup> TR1341

## **ETAR's:**

No caso das ETAR's, o modo de aplicação varia consoante a tipologia da ETAR, como tal só é possível o aconselhamento após o estudo do funcionamento da ETAR.

Nota: O **TRODENZIME A2**, não é classificado como Corrosivo, como tal, é seguro para as canalizações e equipamentos de bombagem.

## **5. Características**

*Tipo:* Consórcio de *Bacillus spp.*

*Forma:* ≈ 99% de esporos

*Cor:* branco - âmbar

*Fragância:* Característico

*pH:* 7.0 – 9.0

*Tempo de vida latente:* Um ano a 21°C (70°F)

*Salmonella:* Negativo

### ***Vantagens da sua Aplicação:***

Evita entupimentos e reduz os custos inerentes à remoção mecânica da matéria orgânica acumulada, prolongando a vida dos sistemas

## **6. Precauções**

S20 – Não comer nem beber durante a utilização

S 25 – Evitar o contacto com os olhos

S 37 – Usar luvas adequadas

## **7. Apresentação Comercial**

Embalagens de 25 Litros.

## **8. Armazenagem**

**NÃO CONGELAR!** Armazenar em local sem luz solar directa

S2 - Manter fora do alcance de crianças.

S7 – Manter o recipiente bem fechado

S13 – Manter longe de comida, bebidas, concluindo a dos animais

S49 - Conservar o produto na sua embalagem original

Os campos e modo de utilização que se apresentam baseiam-se na nossa experiência devendo ser entendidos como orientação geral. Dado que não nos cabe controlar a aplicação deste produto, responsabilizamo-nos exclusivamente pela manutenção das suas características.