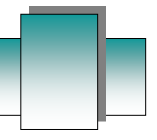


# **CRIS ZYME**



K77SP014 FICHA TÉCNICA

## COMPOSTO BIOLÓGICO PARA LIMPEZA DE ESGOTOS E TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS

## **DESCRIÇÃO:**

Produto de acção bacteriológica e enzimática que decompõe as águas residuais.

#### **PROPRIEDADES:**

- Controla a acumulação de gordura, elimina os maus cheiros.
- Adere ás superfícies dos tubos de esgoto para permitir tempos de retenção, digestão e limpeza dos detritos máximos.
- Fácil de aplicar -contém- organismos que produzem agentes tensioactivos biológicos que emulsionam as gorduras.
- Actividade aeróbico / anaeróbico funciona com ou sem oxigénio.
- Isento de salmonelas
- Elimina a formação de espuma.

#### **MODO DE EMPREGO:**

Agitar muito bem antes de usar.

#### Caixas Colectores e Separadores de Gorduras

Tratamento inicial: -1 Lt./800 Lts. De efluente em cada 4 dias;

Manutenção: - 1 Lt. / 800 Lts. De efluente em cada 10 dias;

#### Tanques e fossas Sépticas:

Trat. Inicial: - ½ Lt./ semana por cada 12 pessoas, ou 5000 Lts. De caudal diário.

Manutenção: - 1/4 Lt./ semana por cada 12 pessoas, ou 5000 Lts. De caudal diário

Restantes casos: Trat. Inicial – 120 ml dia sim; dia não

Manutenção – 60 ml dia sim; dia não

## Estações de Tratamento de Águas Residuais (Etar's e ETRS))

Trat. Inicial – 4 Lt / dia por milhão de Lt. De caudal diário.

Manutenção – 1 Lt / dia por milhão de Lt. De caudal diário.

A utilizar quando o sistema estiver estabilizado e a funcionar bem.

#### **PERIGOSIDADE:**

S2 – Manter fora do alcance das crianças.

### **CARACTERÍSTICAS:**

CódigoDescrição análiseValorMínimoMáximoUnidadesER008OdorCaracterístico

ER001 Aspecto do produto a 100% Opaco ER002 Cor do produto a 100 % Leitoso

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.

