



PROQUÍMIA  
www.proquímia.com

# BIOVIX

Ficha Técnica  
08/2013



Produto biológico para o tratamento das fossas sépticas, canalizações (cozinhas, casas de banho, sanitários) e coletores de gordura. Fórmula bio enzimática à base de microrganismos não patogénicos e enzimas que degradam os resíduos de gorduras, proteínas e amidos.

## APRESENTAÇÃO:

**CAIXA 25 BOLSAS DE 200 g**  
Cód. 1020839

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Pó branco.
- > Densidade aparente:  $0,85 \pm 0,1$  g/cc.
- > pH al 1% = 6,8 – 8,0

## CARACTERÍSTICAS:

- > Efeito imediato e reforçado graças à presença conjunta de bactérias, enzimas e substâncias nutritivas.
- > Facilita o bom funcionamento dos sistemas de evacuação dos coletores de gorduras e permite espaçar o seu esvaziamento, mantendo o equilíbrio biológico e controlando os odores.
- > Evita o bloqueamento, obstruções e maus cheiros das canalizações e coletores.
- > Manipulação isento de qualquer perigo.
- > Produto completamente biodegradável que reduz ao mínimo os possíveis efeitos sobre o ambiente.

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

Introduzir as bolsas hidrossolúveis, sem as abrir, em água morna durante cinco ou dez minutos e verter diretamente a solução. Cada bolsa contém 200 gramas.

**Coletores de gordura:** Esvaziar o coletor. Introduzir a solução de 3-4 bolsas por m<sup>3</sup> de capacidade diretamente no coletor. Manutenção com 1-3 bolsas uma vez por semana introduzindo o produto diluído pelas canalizações da cozinha. Realizar o tratamento no final do dia de trabalho para permitir maior tempo de atuação e evitar interferências com outros produtos.

**Canalizações:** aplicar uma bolsa diluída em água morna, cada 15 dias para evitar bloqueios, obstruções ou maus odores.

**Fossas sépticas:** Introduzir 3 bolsas, diluídas em água morna, por m<sup>3</sup> diretamente à fase líquida da fossa séptica. Manutenção com uma bolsa cada 15 dias através do reservatório da sanita.

Consumir de preferência antes de 2 anos.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.  
Não misturar produtos químicos puros.