

VIJUPACK

FOSSAS , ESGOTOS E CANALIZAÇÕES

ult. rev. 1/9/2003

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO.

- ☐ **Nome do produto:** Vijupack.
- ☐ **Uso:** Eliminação de gorduras, proteínas e celulose em fossas , esgotos e canalizações.
- ☐ **Apresentação:** Caixa com 10 sacos hidrosolúveis de 200 gramas cada um.
- ☐ **Descrição geral de perigos:** Produto não classificado como perigoso.

COMPOSIÇÃO.

microorganismos, enzimas.

PROPRIEDADES FÍSICAS.

Aspecto	Pó branco
Densidade (grs/ml)	0,75-0,95

DOSES E MODO DE EMPREGO

O VIJUPACK utiliza-se especialmente em hotéis, restaurantes e serviços de restauração de hospitais, clínicas, colégios, empresas, etc. Está formulado para o tratamento preventivo de colectores de gorduras em canalizações, esgotos e fossas sépticas.

Colectores de gorduras:

Esvaziar o colector e iniciar o tratamento do mesmo.

Iniciar com a dose de arranque sendo esta de 3 ou 4 sacos de VIJUPACK por cada m3 de capacidade do colector.

Dose de manutenção: Dosear uma vez por semana, introduzindo o produto pela parte superior do colector de gorduras, pelos esgotos da cozinha; recomendamos as seguintes doses orientavas:

Até 250 refeições/dia \Rightarrow 1 VIJUPACK / semana

De 250-500 refeições/dia \Rightarrow 2 VIJUPACK / semana

Mais de 500 refeições/dia \Rightarrow 3 VIJUPACK / semana

Os sacos introduzem-se sem abrir em água morna durante 10 a 15 minutos, ao cabo deste tempo despejar a solução pelo lava loiças da cozinha. É conveniente realizar o tratamento, no dia antes do fecho para descanso do pessoal.

Canalizações:

Para evitar entupimentos ou maus cheiros, realizar um tratamento com 1 VIJUPACK cada 15 dias. Esta doses podem variar em função da distancia das canalizações.

Fossas Sépticas:

Doses calculadas por m3 de fossa séptica:

Tratamento: 3 VIJUPACKS que introduzimos directamente na fase líquida da fossa.

Manutenção: 1 VIJUPACK cada 15 dias directamente no W.C., esperar 10 a 15 minutos e depois uma descarga de água.

PRECAUÇÕES.

- ☐ Manter fora do alcance das crianças.
- ☐ Não ingerir.