

Pathways Drain

Descrição

Digestor biológico de gordura para ralos e caixa de gordura.

Campo de aplicação

Indústrias, restaurantes, etc.

Finalidade

Produto digestor de gorduras, para ralos e caixas de gordura. Contém como matéria prima ativa uma mistura de microorganismos não patogênicos. Especificamente para a ótima promoção da atividade enzimática de proteases, lipases, amilases e celulasas que fornece excelente quebra de amido, carboidratos, gorduras e óleos.

Vantagens

- Deixa os ralos livres, reforçando a eficiência da caixa de gordura.
- Neutraliza os maus odores.
- Contém bactérias produtoras de enzimas que digerem a gordura e partículas de alimentos.
- Seguro ao meio ambiente, não danifica o encanamento.
- Exclusivo dosador à bateria instalado sob o balcão que dosa o produto automaticamente.

Modo de usar

1. Remova a tampa da bombona.
2. Conecte a mangueira do dosador à bombona e aperte bem.

Nota: Se necessário, substitua as baterias do dosador.

A concentração de uso dependerá do tamanho e das condições da caixa de gordura, seguindo as seguintes proporções:

Capacidade caixa de gordura	Dose inicial	Gordura prevista/ Quantidade de produto para dosagem diária		
		Baixa	Média	Alta
0 - 375 litros	1,893 litros	59 - 118 ml	118 - 177 ml	177 - 237 ml
375 - 1889 litros	3,78 litros	177 - 237 ml	237 - 296 ml	296 - 355 ml
1890 - 3781 litros	7,57 litros	237 - 355 ml	355 - 473 ml	473 - 591 ml
3782 - 18927 litros	15,14 litros	473 - 591 ml	591 - 710 ml	710 - 828 ml

Consulte seu especialista Ecolab para obter instruções de uso específico.



Cod

44744

NCM

35079049

Embalagem

Bombona plástica de 20L

Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

Características

Físicas

Estado físico: Líquido límpido a levemente turvo

Cor: Incolor a amarelo claro

Odor: Inodoro

pH 100%: 5,9 - 9,5,

Densidade (20°C): 0,985 – 1,015 g/cm³

Químicas

Mistura de Bacillus licheniformis e Bacillus subtilis, Propileno Glicol, Hidroxietil Celulose, Etileno diamino tetracetato de sódio e Água.

Precauções

Não é necessário o uso de EPI. Para maiores informações, consulte a Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico (FISPQ).