

ETANIZ TIRA ODOR

Função/finalidade

ETANIZ TIRA ODOR é um odorizante. Promove odores agradáveis e desintegra os dejetos. Não é corrosivo, não afeta plásticos nem borrachas. O produto odoriza lugares fechados como fossas, sanitários, banheiros, ralos, canis, coletores, caixas de gordura, tubulações, etc. Limpa e deixa o ambiente com agradável aroma.

Características gerais

Possui uma combinação de tensoativos e dispersantes, que associados fornecem um alto poder de odorização, com característica neutra e um agradável aroma. Pode ser utilizado em baixas dosagens em ambientes internos.

Características físico-químicas

Aspecto:	Líquido azul
Odor:	Característico
pH:	6,0
Ponto de fusão:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não aplicável
Limite de explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	1,00 g/cm ³
Solubilidade:	100% solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não aplicável
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não aplicável
Viscosidade:	20 cP

Pode ser aplicado em

- Fossas
- Sanitários
- Ralos
- Canil
- Lixeiras
- Coletores
- Tanques
- Tubulações
- Banheiros

Instruções de uso

Grau de Mau Cheiro Alto: puro a 1:10 para ralos, canis, lixeiras e vasos sanitários. Média: 1:10 a 1:20 para sanitários e sistemas fechados com recirculação de resíduos. Em fossas sépticas, tanques e demais sistemas sem circulação de resíduos, usar 100 ml para cada 100 litros de água.

Benefícios

- Odoriza ambientes
- Aroma agradável
- Fórmula premium
- Longa durabilidade
- Testado em ambientes industriais
- Alta concentração e rendimento
- Produto fabricado com matéria prima de alta qualidade

Tipos de embalagens

Caixa com embalagens plásticas de 6x1 L.

Manuseio/ estocagem

As embalagens devem ser manuseadas corretamente, sendo recomendável que esta operação seja realizada com cuidado para não haver danos; a estocagem deve ser feita em locais abrigados do sol, e de livre acesso; evitar exposição a fontes de calor excessivo.