

TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS BIOCIDA

DESCRIÇÃO:

Potente biocida emulsionável em água, formulado a partir de derivados do clorobenzeno em meio solvente.

PROPRIEDADES:

- Elevado poder desengordurante, bactericida e fungicida.
- Eficaz na neutralização e controlo de odores provenientes da decomposição da matéria orgânica.
- Acção biocida, prevenindo o crescimento de micro organismos e a conseqüente formação de sulfuretos.
- Elevado poder dispersante das matérias orgânicas.
- Repelente de insectos, tais como, moscas e mosquitos.
- Produz emulsões estáveis em qualquer proporção.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Concebido para o tratamento de águas residuais estagnadas, fossas sépticas, estações de tratamento de esgotos, estações de tratamento de lixo, lixeiras, contentores, camiões e ainda na indústria de carne e derivados, como dissolvente de gorduras nas fossas e condutas.

MODO DE EMPREGO:

Estações de tratamento de esgotos e fossas sépticas:

Utilizar o produto diluído na proporção de 1 litro para 100 de água, através do nosso sistema de gotejamento.

Águas residuais estagnadas e pantanosas:

Utilizar diluído na proporção de 1 a 5 litros de produto para 1000 m³ de água a tratar.

Tratamento de lixos, lixeiras, contentores e camiões:

Utilizar diluído na proporção de 1 litro para 100 de água. Aplicar diariamente esta solução por pulverização.

Gorduras difíceis:

Utilizar CRIS LIX nas concentrações de 2 a 5 %.

DADOS TÉCNICOS:

Aspecto:	Límpido	
Cor:	Verde-escuro	
Odor:	Característico	
Massa volúmica @20°C (kg/L):	Mín.: 0.90 Máx.: 1.00	
pH a 1% @20°C:	6.0	8.0
Viscosidade aparente @20°C(mPa.s):		100
Emulsibilidade	Satisfaz	



ARMAZENAGEM E VALIDADE:

Deve ser armazenado nas embalagens originais fechadas, ao abrigo do sol. Valido por um ano a partir da data de fabrico.

FORNECIMENTO:

Embalagens metálicas de várias capacidades.

RISCOS / PRECAUÇÕES:

Símbolos de perigo: F – Inflamável; N – Perigoso para o ambiente

Frases R: R11 Facilmente inflamável
R22 Nocivo por ingestão
R36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele
R51/53 Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático
R65 Nocivo – Pode causar danos nos pulmões se ingerido
R66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida

Frases S: S7 Manter o recipiente bem fechado
S16 Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição – Não fumar
S23 Não respirar os vapores
S24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos



OUTRAS INDICAÇÕES:

Na preparação deverá adicionar o produto à água e agitar bem até emulsionar.

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.