

Relatório de Análise de Biodegradabilidade

Cliente: Ind. Com. Prod. Limpeza Girando Sol LTDA

Arroio do Meio/RS

Orçamento: 1220-2022

OS: 2327/2022

Substância Teste:

Desengordurante Cozinha Girando Sol - 22097 - (231955)

Data de emissão: 04/07/2022



1 INFORMAÇÕES DO TESTE

1.1 Metodologia

1.1.1 De ensaio

O ensaio de biodegradabilidade ocorreu conforme definição da OECD - Guideline 301 B for Testing of Chemicals.

1.1.2 De análises

Para atender ao objetivo deste trabalho, foram realizadas as análises do Quadro 1.

Quadro 1 - Análises e respectivas metodologias para realização do ensaio de biodegradabilidade.

Parâmetro de análise	âmetro de análise Metodologia	
TOC – Carbono Orgânico Total	SMEWW* – Método 5310 B	
SST - Sólidos Suspensos Totais	SMEWW* – Método 2540 D	

^{*} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater" - 23 st. Ed. (2017).

1.2 Substância teste

O produto **Desengordurante Cozinha Girando Sol - 22097** apresenta as seguintes propriedades:

aspecto: Líquido, levemente amarelado.

Para o ensaio de biodegradabilidade imediata, preparou-se uma solução de 10 mL/L do produto, a qual apresentou 143 mg C/L de TOC. Os reatores teste foram inoculados com 84 mL da solução em um volume de 1,2 L, visando alcançar uma concentração final de 10 mg C/L, em cada reator. A concentração final da amostra em cada reator foi de 0,7 mL/L.

1.3 Inóculo

Para realização do ensaio, é necessário uma fonte de micro-organismos viáveis (inóculo) para promover a degradação biológica da substância teste, caso esta seja biodegradável. Para avaliação do produto, o inóculo foi coletado do sistema de lodos ativados de uma gráfica de Blumenau/SC, no dia 08 de junho de 2022.

São dados do inóculo:

- Estado de adaptação: não adaptado;
- Concentração de SST: 1,45 g/L;
- Volume inoculado nos reatores (controle e teste): 16,6 mL;
- SST esperado nos reatores (controle e teste): 20 mg/L.



1.4 Controle de processo

A fim de verificar a capacidade funcional do lodo ativado, um teste utilizando um composto de referência de biodegradabilidade conhecida deve ser executado, em paralelo ao ensaio com a substância teste. Para este propósito, foi utilizado **amido solúvel P.A**.

Para o teste ser considerado válido, a biodegradação deste composto deve atingir pelo menos 60 % dentro de 14 dias.

São dados do controle de processo:

- Concentração da solução de amido: 1 g/L;
- Volume da solução no reator controle: 30 mL;
- TOC esperado no reator de referência: 10 mg C/L.

2 RESULTADOS

2.1 Reator controle – substância de referência Amido

Na Tabela 1 são apresentados os valores de CO₂ formado, durante o período de duração do teste no reator com a substância de referência.

Tabela 1 - Resultados das análises de CO₂ ao longo do ensaio de biodegradação no reator controle.

Tempo (dias)	mg CO₂ formado	% Degradação
0	0	0 %
3	9,1	21 %
5	19,0	43 %
7	22,0	50 %
10	25,4	58 %
12	26,4	60 %
14	27,9	63 %

2.2 Reator teste - Desengordurante Cozinha Girando Sol - 22097

Na Tabela 2 são apresentados os valores de CO₂ formado, durante o período de duração do ensaio nos 2 reatores teste.



ıa	Dela 2 - Resultados das analises ao long	go do ensalo de degradação nos reatores teste	•

Tempo (dias)	Reator 1	Reator 2	
	mg CO ₂	mg CO ₂	Média % Degradação
0	0,0	0,0	0
3	10,5	10,8	21
5	26,3	25,3	46
7	38,6	37,4	64
10	46,5	43,9	100
	Janela de 10 dias		
	Platô		

Os dados das Tabelas 1 e 2 deram origem à curva de biodegradação dos reatores controle e teste, apresentada na Figura 1.

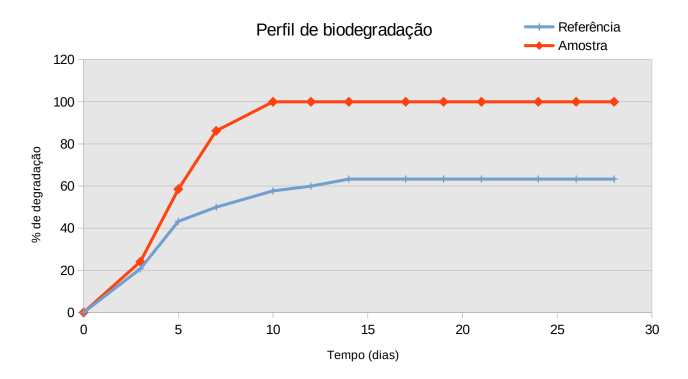


Figura 1 - Curva de biodegradação dos reatores controle e teste.



3 CONCLUSÕES

- Os resultados obtidos para o composto de referência validam as condições do ensaio.
- 2. A substância teste *Desengordurante Cozinha Girando Sol 22097* **apresentou biodegradabilidade imediata,** com 100% de degradação após a janela de 10 dias, no 10° dia de ensaio.
- 3. Não observou-se um período de adaptação da microbiota.
- 4. Não houve evidência de eliminação da substância teste por adsorção no floco biológico.
- 5. Não houve evidência de qualquer degradação abiótica.

Marcela Corrêa

Marcela Correa

Engenheira Química