

## RELATÓRIO DE ENSAIO

### DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE DE PRATELEIRA EL1 – 031574.R4

**Cliente:** ECOOPER QUIMICA LTDA  
**Endereço:** ORAZIO STANCO, 520 - POLO INDUSTRIAL -  
PARQ. DOS EUCALIPTOS 07832-040 FRANCO DA  
ROCHA - SP  
**Protocolo Ecolyzer:** 031574.R4  
**Início do Processo:** 07/07/2015  
**Recebimento da Amostra:** 07/07/2015  
**Início do Ensaio:** 09/09/2015  
**Término do Ensaio:** 09/10/2015  
**Emissão do Relatório:** 11/11/2015  
**Amostra:** PERAC - 2000  
**Composição Química Declarada:** CONFIDENCIAL  
**Quantidade de amostra recebida (mL ou g):** 1105,00  
**Lote/Val./ Fab. Declarada:** PA 210515-1 05/2017 05/2015  
**Quantidade de amostra utilizada: (mL ou g)** 3

## METODOLOGIA

O estudo de estabilidade foi realizado com a amostra em sua embalagem primária original e incubado à temperatura ambiente durante 1 mês.

Determinou se o teor de ativo inicial na amostra antes da incubação.

POP-LFQ 79.00 Ensaio de Estabilidade Acelerada e Estabilidade de Prateleira em Saneantes

## CONDIÇÕES DO ENSAIO

Temperatura de incubação: Ambiente

Tempo de incubação: 1 mês

## TÉCNICA ANALÍTICA

Titulometria



LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

Rua Romão Puiggari, 898 • Vila das Mercês • São Paulo • SP • Brasil • CEP 04164-001 • Tel. (55 11) 2969 5020 • ecolyzer@ecolyzer.com.br • www.ecolyzer.com.br

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE DE PRATELEIRA  
EL1 – 031574.R4**

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 639

**RESULTADO**

Tempo	Teor de Ácido peracético (% média $\pm$ DP)
0 dia	0,19 $\pm$ 0,01
30 dias	0,19 $\pm$ 0,01

**CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO**

Valor Declarado (%)	Variação (%)
$\geq 50$	2,5
$\geq 25 < 50$	5,0
$\geq 10 < 25$	6,0
$\geq 2,5 < 10$	10,0
$< 2,5$	15,0

Especificação: Resolução – RDC nº 59, de 17 de Dezembro de 2010 - ANVISA

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

**CONCLUSÃO DETALHADA**

De acordo com os resultados obtidos nos ensaios conclui-se que a amostra apresentou estabilidade.

- Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de amostragem, preservação e envio das amostras.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório. A reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.
- Referência bibliográfica: Resolução – RDC nº 59, de 17 de Dezembro de 2010
- DP: Desvio padrão

*Juliana B. A. Ornaghi*  
Juliana Brito Amaro Ornaghi  
Analista Responsável  
CRQ 04491241 – IV Região

*Gláucio Pereira Machado*  
Gláucio Pereira Machado  
Gerente Técnico  
CRMV – SP 20396

