

RELATÓRIO DE ENSAIO

DETERMINAÇÃO DA CORROSIVIDADE CR – 043935.C2

Cliente: COSMODERMA IND. E COM. LTDA
Endereço: AV. PADRE LÉO LUNDERS, 1673 - VL
GUILHERMINA 13634-200 PIRASSUNUNGA - SP
Protocolo Ecolyzer: 043935.C2
Início do Processo: 04/07/2017
Recebimento da Amostra: 04/07/2017
Início do Ensaio: 06/07/2017
Término do Ensaio: 06/07/2017
Emissão do Relatório: 10/07/2017
Amostra: PRÁTICO 100

Composição Química Declarada:

CONFIDENCIAL

Quantidade de amostra recebida (mL ou g): 284,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: 1717101 06/2019 06/2017
Quantidade de amostra utilizada (g ou mL): 10

METODOLOGIA

Determinou-se a corrosividade com a imersão do corpo de prova da amostra com concentração definida conforme orientação do cliente. O material foi analisado visualmente.

POP-LFQ 92.00 Ensaio de Determinação da Corrosividade.

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Tempo de contato: 10 minutos

Diluição: 10mL/1L

TÉCNICA ANALÍTICA

Análise visual

RESULTADO

Dia	ALUMINIO
0	SC

SC = Sem corrosão

PC = Com pequenos pontos de corrosão

IC = Com intensa corrosão

RELATÓRIO DE ENSAIO

**DETERMINAÇÃO DA CORROSIVIDADE
CR – 043935.C2**

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

Não aplicável para este ensaio.

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

CONCLUSÃO

Não aplicável para este ensaio.

- 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.
- DP: Desvio padrão.

Juliana B. A. Ornaghi

Juliana Brito Amaro Ornaghi
Analista Responsável
CRQ 04491241-IV Região

Gláucio P. Machado

Gláucio Pereira Machado
Gerente Técnico
CRMV - SP: 20396

=====