

RELATÓRIO DE ENSAIO

TESTE DE DETERMINAÇÃO DA CORROSIVIDADE CR- 036455.R6

Cliente: ECOPER QUIMICA LTDA
Endereço: ORAZIO STANCO, 520 - POLO INDUSTRIAL -
PARQ. DOS EUCALIPTOS 07832-040 FRANCO DA
ROCHA - SP
Protocolo Ecolyzer: 036455.R6
Início do Processo: 03/06/2016
Recebimento da Amostra: 03/06/2016
Início do Ensaio: 07/06/2016
Término do Ensaio: 07/06/2016
Emissão do Relatório: 16/06/2016
Amostra: PERAC- 2000
Composição Química Declarada:
Quantidade de amostra recebida (mL ou g):
Lote/Val./ Fab. Declarada:
Quantidade de amostra utilizada (mL ou g): 1000

CONFIDENCIAL

METODOLOGIA

A amostra foi utilizada e aplicada no material com concentração definida de acordo com 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: Puro

TÉCNICA ANALÍTICA

Análise visual

RESULTADOS

Dia	Inox	Alumínio	Cobre	Latão	Ferro
0	SC	SC	SC	SC	SC

SC = Sem corrosão;
PC = Com pequenos pontos de corrosão;
IC = Com intensa corrosão.

RELATÓRIO DE ENSAIO
TESTE DE DETERMINAÇÃO DA CORROSIVIDADE
CR- 036455.R6

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

Não aplicável para este ensaio.

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

CONCLUSÃO DETALHADA

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.


Juliana Brito Amaro Ornaghi
Analista Responsável
CRQ 04491241 – IV Região


Gláucio Pereira Machado
Gerente Técnico
CRMV – SP 20396

=====