

RELATÓRIO DE ENSAIO SUPLEMENTAR
TESTE DE DETERMINAÇÃO DA CORROSIVIDADE
CR- 035503.M.1

Cliente:	LABNEWS INDUSTRIAS QUIMICAS LTDA
Endereço:	R. ADEMAR BOMBO, 165 - PQ. INDUSTRIAL 13849-224 MOGI-GUAÇU - SP
Protocolo Ecolyzer:	035503.M
Início do Processo:	08/04/2016
Recebimento da Amostra:	08/04/2016
Início do Ensaio:	12/04/2016
Término do Ensaio:	12/04/2016
Emissão do Relatório:	16/05/2016
Amostra:	LABSEPTIC PP (ACRILICO)

Quantidade de amostra recebida (mL ou g):	200,00	
Lote/Val./ Fab. Declarada:	1093	22/01/2018 22/01/2016
Quantidade de amostra utilizada (mL ou g):	40	

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: 30 Min

Diluição: 2%

TÉCNICA ANALÍTICA

Análise visual

RELATÓRIO DE ENSAIO SUPLEMENTAR
TESTE DE DETERMINAÇÃO DA CORROSIVIDADE
CR- 035503.M.1

RESULTADOS

Minutos	Acrílico
30	SC

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

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

Sem corrosão.

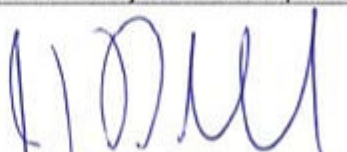
As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

CONCLUSÃO DETALHADA

A amostra não apresentou corrosão para o material acrílico.

- 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.
- Este relatório de ensaio suplementar cancela e substitui integralmente o relatório de ensaio CR - 035503.M emitido em 27/04/2016.
- Motivo da correção: Alteração da descrição do resultado e inclusão do critério de aceitação informado pelo cliente.


Juliana Brito Amaro Ornaighi
Analista Responsável
CRQ 04491241 – IV Região


Gláucio Pereira Machado
Gerente Técnico
CRMV – SP 20396

=====