

RELATÓRIO DE ENSAIO
TESTE DE DETERMINAÇÃO DA CORROSIVIDADE
CR – 015889.R

Cliente: LABNEWS INDUSTRIA QUIMICA LTDA
Endereço: R. ADEMAR BOMBO, 165 - PQ. INDUSTRIAL 13849-224
MOGI-GUAÇU - SP
Protocolo Ecolyzer: 015889.R
Recebimento da Amostra: 24/04/2012
Início do Ensaio: 27/04/2012
Término do Ensaio: 27/04/2012
Emissão do Relatório: 10/05/2012
Amostra: LABSEPTIC PP
Composição Química Declarada: não declarada
Quantidade (mL ou g): 2000,00
Lote / Val / Fab Declarada: 226/12 13/04/2014 13/04/2012

RESULTADO

A amostra na concentração pura quando em contato com Aço inox, Alumínio, Latão, Cobre e Polietileno apresentou:

Dia	Aço Inox	Alumínio	Latão	Cobre	Polietileno	Tempo de Contato
1	SC	SC	SC	SC	SC	2 Horas

SC = Sem corrosão;

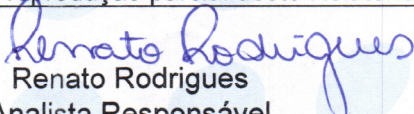
PC = Com pequenos pontos de corrosão;

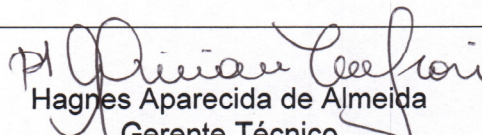
IC = Com intensa corrosão.

Metodologia:

Fornecida pelo cliente.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- 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.


Renato Rodrigues
Analista Responsável
CRQ 04475721 – IV Região


Hagnes Aparecida de Almeida
Gerente Técnico
CRQ: 04161893 – IV Região

=====