




FICHA TÉCNICA DE AVALIAÇÃO DE DETERGENTE

Nome do produto:	Fabricante:
Contato fornecedor:	
Reg. Anvisa:	Nº Lote / Validade:

Nota para todos os laudos: Os laudos apresentados pelos fabricantes devem ser acreditados/habilitados INMETRO/REBLAS para os respectivos ensaios e/ou possuírem ISO 17025 no caso de laboratórios internacionais.

1 - Irritação Ocular e Cutânea:

Pictogramas Indicativos no rótulo:   

O Detergente é irritante?
SIM () NÃO ()

2 - Corrosividade:

Para a correta verificação desta característica, o fornecedor deverá apresentar laudo de Corrosividade

Para consultar se o laboratório é devidamente habilitado pela Reblas para a realização deste ensaio, consultar o seguinte link no site Anvisa: <http://s.anvisa.gov.br/wps/s/r/J5R>

Critério de julgamento do laudo de corrosividade: O produto será considerado NÃO corrosivo quando a Taxa de Corrosão expressa em mm/ano, na Condição "Totalmente Imerso" no produto testado, for menor ou igual a taxa de Corrosão encontrada na condição "Livre de contato".

O Detergente é corrosivo?
SIM () NÃO ()

3 - Rinsabilidade:

O fabricante apresentou laudo?
SIM () NÃO ()

4 - pH do produto puro:

Ácido < 6,5 () Neutro 6,5-7,5 () Alcalino > 7,5 ()

5 - Verificação de contagem de ATP:

Marca do equipamento (luminômetro):

Resultado: Conforme () _____RLU's Não conforme () _____RLU's

6 - Performance		
Formação de espuma Limpeza manual	SIM ()	NÃO ()
Formação de espuma Limpeza automática	SIM ()	NÃO ()
Presença de matéria orgânica visível a lupa	SIM ()	NÃO ()
Persistência de odor biológico	SIM ()	NÃO ()
Enxágue	Fácil ()	Difícil ()
Queixas durante os testes: alergia, dor de cabeça, outros: _____	SIM ()	NÃO ()
Diluição do produto	Conforme rótulo ()	Não conforme () _____mL/L
Tempo necessário para remoção da matéria orgânica	Conforme rótulo ()	Não conforme () _____min

RESULTADO:	APROVADO ()	REPROVADO ()
-------------------	---------------------	----------------------

Responsável pela avaliação / Carimbo:

DATA: _____

LOCAL: _____