

DEPTAL FM2

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 20/01/22

Alcalino forte INDÚSTRIAS AGRO-ALIMENTARES PARA APLICAÇÃO EM ESPUMA

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido
Cor	Castanho escuro
Odor	Inodoro
pH puro :	Não disponível
pH a 10g/l	12,8±0,3
Densidade	1,357±0,015 g/cm ³
Ponto de congelação	0 °C

critérios ambientais :

Demanda Química de Oxigênio (DQO)	133 gramas de dióxigênio por quilograma
nitrogênio	0 %
Fósforo	< 0,1 %

Propriedades :

Detergente
Espumante
Molhante
Anti-tartaro

Aplicação .

Limpeza com aplicação de espuma das superfícies gordurosas: solos, paredes, mesas, exteriores de adegas, máquinas e fumeiros.

Utilizar com precaução nos metais leves e/ou coloridos (alumínio, liga inoxidável de alumínio, magnésio e silício, cobre, estanho, bronze, latão, etc.).

Modo de utilização:

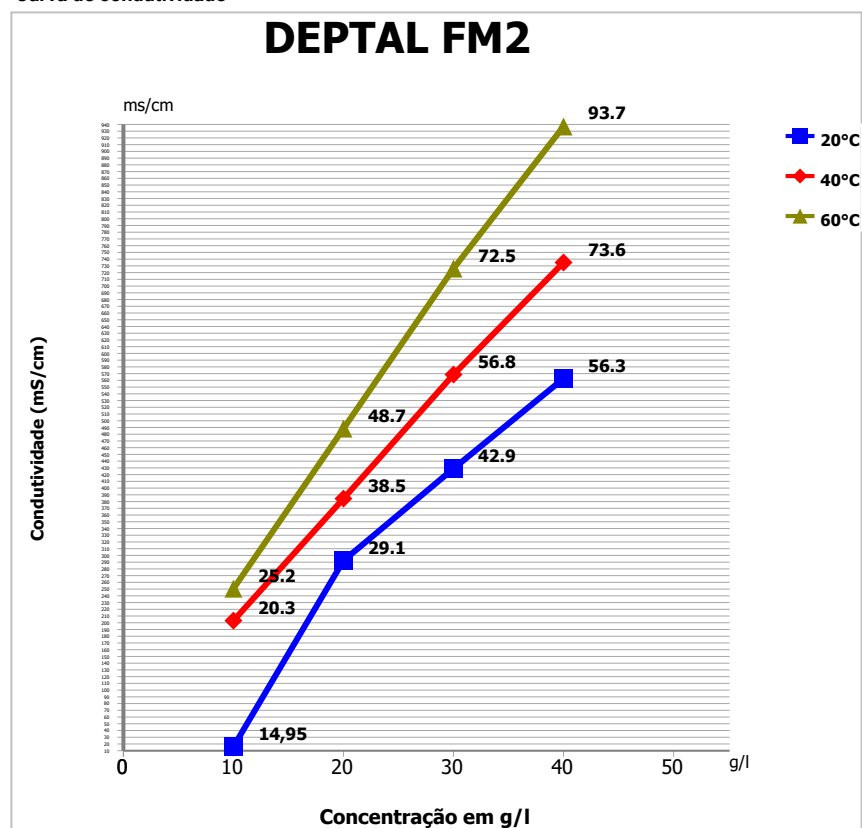
Concentração : 3-8 %
Temperatura : Ambiente
Tempo de contacto : 15-20 mn

Sequência standard de utilização :
Enxaguamento prévio
Passagem solução DEPTAL FM2 em ESPUMA
(Consultar o nosso conselheiro técnico)
Enxaguamento final com água potável
Não aplicar em metais ligeiros (alumínio, zinco,...).

DEPTAL FM2

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 20/01/22

Curva de condutividade



Se o aparelho de medição integra uma compensação de temperatura, nesse caso basear-se na curva correspondente à temperatura de referência.

Parâmetros de controle :

Recolha de amostra: 5ml
 Indicador : Metil laranja
 Reagente(s) : HCl N/2
 Factor de titulação: $f = 1,33 \pm 0,01$
 Concentração em % = queda de pipeta * f
 Concentração em g/l = queda de pipeta * f*10

- Encha a bureta de 25 ml com a solução titulante;
- Num Erlenmeyer de 250 ml, coloque a porção de amostra de teste para a titulação;
- Adicione cerca de 10 gotas do indicador;
- Efetue a homogeneização manual do conteúdo do Erlenmeyer;

DEPTAL FM2

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 20/01/22

- Efetue a titulação com a solução titulante até que a cor da solução de amostra seja alterada;
- Tenha em conta o volume de titulante utilizado.

Acondicionamentos :

Bidão	22l	Amarelo	30kg
Bidão	25l	Amarelo	30kg
Tambor	220l	Azul escuro	270kg
Contentor sem retorno	1000l	Cor natural	1350kg

Qualidade – Segurança

Consultar a ficha de dados de segurança disponível na INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Produto corrosivo: proibir qualquer contato com a pele e as mucosas, manipular evitando projeções.

Regulamentação

Este produto respeita a legislação relativa aos produtos de limpeza das superfícies podendo estar em contacto com géneros, produtos e bebidas para a alimentação do homem e dos animais.

é utilizável em Agricultura Biológica nos termos dos Regulamentos (CE) n.º 834/2007 e (CE) n.º 889/2008
O DEPTAL FM2 é uma mistura em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação e autorização de substâncias químicas (REACH), independentemente do local de fabrico.

As substâncias abrangidas pelo Regulamento REACH e contidas no DEPTAL FM2 foram pré-registadas ou registadas pela nossa empresa ou pelos nossos fornecedores a montante.

O DEPTAL FM2 não contém substâncias ditas extremamente preocupantes que constem da lista atual das substâncias candidatas à autorização, publicada e atualizada regularmente pela ECHA.