

DEPTAL TC

INDÚSTRIAS AGRO-ALIMENTARES

APRESENTAÇÃO

- . Líquido ligeiramente turvo, Ocre
- . pH puro : Não disponível
- . pH a 10 g/l : $12,9 \pm 0,2$
- . Massa volumétrica a 20°C : $1,499 \pm 0,015 \text{ g/cm}^3$
- . Ponto de congelação : 4 °C

PROPRIEDADES

- Detergente
- Desengordurante
- Anti-tártaro
- Anti-espumante
- Hidratante

APLICAÇÃO

Produto : DEPTAL TC

Data de actualização : 10/02/20

Versão 1.5

INDÚSTRIAS AGRO-ALIMENTARES

Modo de utilização:

Concentração : 1 - 5 %

Temperatura :> 30 °C

Tempo de contacto : 5-15 mn

Sequência standard de utilização :

Enxaguamento prévio

Aplicação solução DEPTAL TC

Enxaguamento final com água potável

Não aplicar em metais ligeiros (alumínio, zinco,...).

Não misturar com ácidos

DEPTAL TC nao bombeável à T°<+10°C ; armazenagem à T°>+15°C

CONTOLO DA SOLUÇÃO

. Amostra : 10 ml

. Indicador : Fenolftaleína a 0,9% (m/v) ou ortocresolftaleína a 0,9% (m/v)

. Reagente(s) : HCl N/2

Produto : DEPTAL TC

Data de actualização : 10/02/20

Versão 1.5

Código : 02280

. Factor de titulação: $f = 0,43$

*Concentração em % = queda de pipeta * f*

*Concentração em g/l = queda de pipeta * f*10*

ACONDICIONAMENTO

Bidão 10l Amarelo 15kg

Bidão 25l Amarelo 33kg

Tambor 220l Azul escuro 300kg

Contentor sem retorno 1000l Cor natural 1500kg

SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança disponível na INTERNET : <http://>

www.kersia-group.com

LEGISLAÇÃO

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.