



Lavagem Automática
Hospitalar
Laboratorial
Alimentar



DETMAC CL

LAVAGEM E DESINFEÇÃO QUÍMICA DE BAIXO NÍVEL

Propriedades

Produto líquido, alcalino-clorado, caracterizado pela sua ação detergente e efeito oxidante, recomendado para a lavagem de utensílios em máquinas automáticas industriais, nos sectores:

Hospitalar – arrastadeiras, urinóis, tubos de aspiração, bacinets e taças.

Laboratorial – balões, frascos, copos.

Alimentar – copos e outros recipientes em vidro, chávenas.

CDM

91377013

Embalagem (lt)

5





Lavagem Automática
Hospitalar
Laboratorial
Alimentar



TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Elevado poder de limpeza.
- Possui espuma controlada.
- Pode ser utilizado com águas duras ou semi-duras.

Características Físico-Químicas

Estado Físico:	Líquido transparente
Cor:	Amarelado
Odor:	A cloro
pH:	13,5 ± 0,5
Densidade:	1,07 ± 0,01 (kg/L)

APLICAÇÃO

Doseamento

0.5 % - 2 % com tempo de exposição entre 5 a 10 minutos, dependendo do grau de sujidade

Modo de Emprego

Lavagem Automática

Utilizar preferencialmente o sistema de injeção do próprio equipamento (consultar instruções do fabricante).

Atenção: Detergentes com cloro podem danificar os elastómeros da máquina de lavagem e desinfecção. Recomendamos a utilização de um programa de lavagem a uma temperatura máxima de 70°C.

Banho de imersão

E adequado para a pré-lavagem e lavagem de instrumentos, de modo a otimizar o sucesso da desinfecção e esterilização subsequentes. Para esta finalidade, os instrumentos devem ser desmontados ou abertos e imersos na solução de DETMAC CL. Após a lavagem, enxague todas as partes com água potável

Banho de ultrassons

Pode ser utilizado em todas as tinas de ultrassons de aço inoxidável. Assegure-se de que o tempo de exposição aos ultrassons recomendado pelo fabricante dos instrumentos não é ultrapassado.

Produtos Complementares

DETSEC Aditivo auxiliar de secagem e neutralizador de alcalinidade, para utilização em máquinas de lavagem de utensílios e loiça

S-CAL Remoção de incrustações calcárias nas resistências, cabeças de lavagem e cuba do equipamento de lavagem



Lavagem Automática
Hospitalar
Laboratorial
Alimentar



MANUSEAMENTO

Armazenamento

Conservar no recipiente de origem, bem fechado e em lugar fresco. Guardar fechado à chave fora do alcance das crianças.

Precauções de Segurança

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar luvas adequadas e proteção para os olhos/cara. Não misturar com produtos ácidos.

Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardã - BL
2870-607 Montijo

www.chemzy.pt

Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

Exclusivamente para uso profissional.

Última revisão 09/20