



Higienização
Hospitalar
Laboratorial



DESIN DEX P

PASTILHAS HIGIENIZANTES, EFERVESCENTES,
BIODEGRADÁVEIS

Propriedades

Pastilha de cloro estabilizado, facilmente solúvel em água e muito eficaz como higienizante face a uma vasta gama de microrganismos, em todos os tipos de água.

Uma pastilha por 5 litros de água liberta ~200 ppm de cloro activo.

Aspecto

Sólido Branco

Odor

Cloro

Embalagem

200 pastilhas





Higienização
Hospitalar
Laboratorial



TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Asseguram sistematicamente as quantidades de cloro livre indicadas.
- Fáceis de usar, basta juntá-las à água, onde rapidamente se dissolvem.
- Económicas, permitem doseamentos aconselháveis para as aplicações a que se destinam.
- Fáceis de armazenar e de transportar.
- Oferecem mais segurança que o uso de lixívias líquidas, reduzindo o risco de acidentes e danos pessoais.
- Produzem uma solução comprovadamente menos corrosiva que as lixívias líquidas.
- Produz soluções de pH quase neutro.

Características Físico-Químicas

Composição	NaDCC
Concentração	~1.7g p/pastilha
Peso	~3.35 g
pH	6-7 (1%)
Tempo de Efervescência	~5 min

UTILIZAÇÃO

As pastilhas de **Dicloro** são amplamente usadas como desinfetante para uso hospitalar.

Preparação da solução

Dissolver as pastilhas, de acordo com o doseamento recomendado, em água potável (água quente reduz o tempo de dissolução).

Estabilidade

Deve preparar-se uma nova solução a cada 24 horas, na mudança de turno ou quando visivelmente contaminada.

Eficácia da solução

A dissolução das pastilhas de **Dicloro** em água produz uma solução neutra, tendendo para o ácido, numa faixa de pH que favorece a formação do Ácido Hipocloroso (cloro livre).

Ao contrário das soluções cloradas obtidas através da diluição de substâncias alcalinas, como o hipoclorito de sódio, o ácido hipocloroso (HClO) tem um caráter ácido favorável à penetração nas paredes celulares bacterianas, acelerando sua eliminação.

O **Dicloro** é reconhecidamente eficaz contra bactérias, vírus, leveduras, micobactérias, fungos e esporos.



Higienização
Hospitalar
Laboratorial



TABELA DE DILUIÇÃO *

Aplicação	Cloro Livre requerido	Diluição	Instruções de Utilização
Panos, mopas e recipientes auxiliares de limpeza	60 ppm	1 pastilha em 16 litros	Embeber em lixívia, enxaguar para retirar o odor
Equipamentos e utensílios de preparação de alimentos, superfícies (incluindo vidros)	200 ppm	1 pastilha em 5 litros	Assegurar 3 minutos de contacto e secar com toalha de papel
Sanitários, pias, lavatórios	400 ppm	1 pastilha em 2.5 litros	Assegurar contacto prolongado (higienizar nos períodos de pouco movimento)
Instrumentos em aço inox	600 ppm	3 pastilhas em 5 litros	Submergir durante uma hora
Desinfecção geral	1000 ppm	1 pastilha em 1 litro	Limpar as superfícies com um pano desinfetante saturado descartável
Desinfecção de recipientes e equipamentos (não metálicos) em laboratório	2500 ppm	5 pastilhas em 2 litros	Imersão. Descartar diariamente.
Objetos contaminados com sangue ou outros fluídos corporais	10000 ppm	10 pastilhas em 1 litro	Verter sobre sangue, utilizando luvas, limpar com um pano desinfetante saturado descartável

* Fonte: "UK Howie Code of Practise" para a Prevenção e Controlo de Infeções



Higienização
**Hospitalar
 Laboratorial**



MANUSEAMENTO

Precauções de Segurança

P261 Evitar respirar as poeiras. P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P273 Evitar a libertação para o ambiente. P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município.

EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. EUH206 Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro).

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