



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

FICHA TÉCNICA

Edição N.º 8 – Em vigor desde 14/06/2024

Definição:

CLOR – LIS 50 é um novo conceito de desinfetante universal clorado de larga ação bactericida e fungicida, necessitando de contato de pouca duração, para dissolver em água, libertando cloro.

Composição:

CLOR – LIS 50 é uma composição de larga ação germicida, bactericida, cujo princípio ativo é o dicloro-isocianurato de sódio, dihidratado.

Características:

Aspeto: Pastilhas de 5,0 gramas
Cor: Branco
Aroma: Característico a cloro
pH em solução: 5,80 - 6,20
Tempo de efervescência (25 graus Cent.: Aproximadamente 5 minutos).
% Cloro ativo disponível = Mínimo 31 % (150 a 175 ppm numa pastilha dissolvida em 10 litros de água)
Apresentação: Embalagens com 6 unidades de 1 Kg.

Propriedades:

CLOR – LIS 50 é um poderoso agente de desinfecção que atua como bacteriostático e bactericida, destruindo rápida e eficazmente microrganismos, bactérias, fungos e vírus.

A utilização de **CLOR – LIS 50** é bastante vantajosa porque, permite um doseamento preciso e rigoroso, ocupa pouco espaço de armazenagem, é estável e tem longa duração. É de fácil manuseamento e proporciona uma utilização segura, sem risco de alergias. Elimina rapidamente os germes, dado que a dissolução é muito rápida. Não deixa resíduos. O poder de desinfecção é muito superior aos cloros tradicionais e não perde a ação do cloro, porque é utilizado de imediato. É praticamente inofensivo para os materiais, dado que tem um pH de 6,00 em comparação com os outros, que normalmente se apresentam com pH na ordem de 12,00.



CLOR – LIS 50

Pastilhas de efervescência rápida, para lavagem, higienização e desinfecção geral

Informação importante:

Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) de acordo com o Decreto Lei nº. 140/2017, Regulamento dos produtos biocidas, para os seguintes tipos de produto (TP)

- **TP2** – Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Os produtos deste grupo são produtos biocidas utilizados na desinfecção de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais.

Campo de aplicação:

CLOR – LIS 50 é particularmente recomendado para a desinfecção de todos os locais onde se pretenda uma higienização perfeita em: casas de banho, cozinhas, WC no autoclismo, pisos, baldes do lixo, áreas de preparação de comida, desde que não esteja em contacto direto com os alimentos, etc., para substituição dos hipocloritos tradicionais.

Modo de emprego:

Para uma desinfecção perfeita, recomenda-se a título orientativo a dissolução de:

- 1 pastilha para as casas de banho (esgoto);
- 1 pastilha no autoclismo ou na sanita;
- Pisos 1 pastilha em cada ½ balde água;

Armazenagem:

Recomenda-se a armazenagem fora do alcance das crianças, na embalagem de origem, fechada, em locais frescos, longe das fontes de calor e da luz solar direta.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

LISQUÍMICA – Indústria de Produtos Químicos, Lda.

Rua dos Amigos, 410 – Ventureira - 2640-376 Igreja Nova – Mafra

Tfms. : 261 064 684 (chamada para a rede fixa nacional) - Tlms: 966 923 161/ 914 910 421 (chamada para a rede móvel nacional)

Email : geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt





CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA



CLOR – LIS 50

Pastilhas de efervescência rápida, para lavagem e desinfecção geral

FICHA TÉCNICA

Edição nº.7 - Em vigor desde 31/01/2020

Pag. 2

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

PASTILHAS EFERVESCENTES DE DESINFEÇÃO E LIMPEZA – CLOR – LIS 50

As pastilhas **CLOR – LIS 50** quando misturadas em água nas proporções indicadas na ficha técnica, formam uma solução eficaz com ação bactericida, virucida, fungicida e esporicida contra os microrganismos que destacamos, de acordo com as seguintes normas:

Bactericida: NF EN 1040 e NF EN 1276

Fungicida: NF EN 1275 e NF EN 1650

Virucida: NFT 72 – 180

Bactérias			Fungos	Virus	Esporos
<i>Aerobacter</i> <i>Enterobacter</i> <i>aerogenes</i>	<i>Aeromonas sp.</i>	<i>Aeromonas hydrophila</i>	<i>Absidia corymbifera</i>	<i>Human rotavirus</i>	<i>Sporogenes spores</i>
<i>Campylobacter sp</i>	<i>Enterobacter cloacae</i>	<i>Enterococcus faecium</i>	<i>Cryptococcus sp</i>	<i>Canine distemper</i>	<i>Tubercule Bacilli spors</i>
<i>Enterococcus hirae</i>	<i>Escherichia coli</i>	<i>Flavobacterium sp</i>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<i>Herpes simplex</i>	<i>Actinobacillus pneuropneumonia</i>
<i>Shigella sp</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas mirabilis</i>	<i>Penicillium verrucosum</i>	<i>Hepatitis B</i>	<i>Clostridium tetani</i>
<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Campylobacter jejuni</i>	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Poliomyelitis</i>	<i>Bacills subtilis</i>
<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Pediococcus sp</i>	<i>Leptospira interrogans</i>	<i>Candida albicans</i>	<i>Newcastle Virus</i>	<i>Bacillus sphaericus</i>
<i>Lactobacillus plantarum</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Staphylococcus dysgalactiae</i>	<i>Fusarium sp</i>	<i>Kennel cough</i>	<i>Bacillus globigii</i>
<i>Klesiella pneumoniae</i>	<i>Vibrio cholerae</i>	<i>Yersinia enterocolitica</i>	<i>Geotrichum candidum</i>	<i>Human Immunodeficiency Virus (HIV)</i>	<i>Bacillus cereus</i>
<i>Gluconobacter sp</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Salmonella paratyphi</i>	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	<i>Canine parvovirus</i>	<i>Bacillus arothermophylus</i>
<i>Salmonela faecalis</i>	<i>Salmonella typhimurium</i>	<i>Salmonella poona</i>	<i>Aspergillus Versicolor</i>	<i>Adenovirus</i>	<i>Clostridium perfringenes</i>
<i>Micobacterium bovis</i>	<i>Micobacterium semegmatis</i>	Outras	<i>Cladosporium cladosporides</i>	<i>Infectious Canine hepatitis</i>	Outros

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

LISQUÍMICA – Indústria de Produtos Químicos, Lda.

Rua dos Amigos, 410 – Ventureira - 2640-376 Igreja Nova – Mafra

Tifs. : 261 064 684 (chamada para a rede fixa nacional) - Tlms: 966 923 161/ 914 910 421 (chamada para a rede móvel nacional)

Email : geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt

