

Produto: G-MED BIGUAN
Desinfetante e Limpador à base de
Quaternários de Amônio e Biguanida (PHMB)

FT: N° LM001

Data de Criação: 22/10/2012
 Data da Última Versão: 25/06/2020

Versão: 12.0



Aplicação

É um desinfetante e limpador líquido, hiperconcentrado e que apresenta pH neutro. Através de sua composição balanceada o produto contém uma grande quantidade do composto ativo Quaternário de Amônio de 5ª geração e Cloridrato de Polihexametileno Biguanida que confere ao produto uma forte ação e poder contra microrganismos patogênicos à saúde devido a sua alta performance de dispersão e penetração, sendo amplamente conhecido pela alta eficácia para desinfecção e baixa toxicidade.

Microrganismos testados: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Acinetobacter baumannii.

Composição

Cloreto de Alquildimetil Benzil Amônio, Cloridrato de Polihexametileno Biguanida, Emulsificante, Conservante e Veículo.

Ativos: Cloreto de Alquildimetil Benzil Amônio e Cloridrato de Polihexametileno Biguanida.

Propriedades Físico-Química

Estado Físico	Líquido Homogêneo
Cor	Incolor
Odor	Característico do Produto
pH	7,0 (± 0,5)
Densidade	0,97 (± 0,03) g/mL
Solubilidade	Solúvel em água
Teor de Ativo (Cloridrato de Polihexametileno Biguanida)	0,408 (± 0,04) %
Teor de Ativo (Quaternários de Amônio)	7,349 (± 0,734) %
DL ₅₀	8.650,52 mg/Kg

Instruções de uso

Tempo de Contato: 10 minutos.

Diluições:

Desinfetante – Até 2,5% (1 parte do produto para até 40 partes de água).

Limpador:

Diluição Mínima – Até 2,5% (1 parte do produto para até 40 partes de água).

Diluição Máxima – Até 0,5% (1 parte do produto para até 200 partes de água)

Modo de Uso:

Desinfetante – Aplique o produto sobre a superfície limpa e deixe agir durante 10 minutos.

Limpador – Aplique o produto sobre a superfície, deixe-o agir por alguns instantes. Esfregar e em seguida enxaguar, caso seja necessário.

Armazenamento

Conservar o produto em local fresco, seco e em temperatura ambiente. Proteger da luz, umidade e do calor.

Meio Ambiente

É sujeito à biodegradação, devido a alta diluição, mas apresenta degradação por ação da luz solar, calor e ação de substâncias normalmente presentes no solo. Reage com material orgânico na

água. É esperada baixa persistência.

Precauções de Uso

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Usar luvas para sua aplicação. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens. Use proteção ocular e facial, luvas, botas e roupas de proteção durante o manuseio. ÁGUA: PODE FALTAR. NÃO DESPERDICE.

Apresentação

Caixa com 10 unidades de 1 Litro/Unidade.
Caixa com 4 unidades de 5 Litros/Unidade.

Garantia

Produção moderna e rigoroso controle de laboratório asseguram qualidade uniforme por todo o tempo. Assim, todos os produtos manufaturados pela Glix Química são garantidos para a total satisfação do usuário. Para maiores informações: Consulte o seu representante Glix Química ou ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (62) 3282-2242 ou entre em contato no e-mail: sac@glixquimica.com.

Dados Legais da Empresa/Produto

Registro/MS	337750064
Número ONU	1903
Classe de Risco	8
AFE ANVISA (Saneantes)	303.775-2
AFE ANVISA (Cosméticos)	204.751 – 7
MAPA	GO 000775-2
Validade	24 meses após a data de fabricação
Responsável Técnico: Pedro Castor dos Reis (CRQ XII-0240.1179)	

Histórico do Documento

Data	Versão	Assunto
22/10/2012	1.0	Criação do Documento
03/06/2020	10.0	Atualização de dados do produto e layout do documento
14/06/2020	11.0	Inclusão do Histórico do Produto
25/06/2020	12.0	Correção de ativos