	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Álcool em Gel		
	Revisão: 01	Código: FT- 008	Página 1 de 4

Elaborado por: Natan Kléber de Souza	Analisado por: Sabrina Stéfane	Aprovado por: Sabrina Stéfane
Data: 20/02/2024	Data: 21/02/2024	Data: 21/02/2024

1- DADOS DA EMPRESA

Razão social: ITAÚNA QUÍMICA LTDA

CNPJ: 05.681.278/0001-95

Endereço: AV DOUTOR WALTER MENDES NOGUEIRA, 743
BAIRRO: ANTUNES – ITAÚNA – MG – CEP: 35.680-085

Fone/Fax: (37) 3241-3634

E-mail: www.produtosmarina.com.br
Aut. MS 3.04263-0

2 - DADOS GERAIS DO PRODUTO:

Nome do produto: Álcool em Gel Marina

Nome Químico Comum: Desinfetante de uso geral

Número de registro: 342630016

Risco: Produto de risco II

Classe de uso: Domissanitário

Embalagem: 500mL e 5L

Composição: Ativo, veículo, emoliente, espessante, alcalinizante e desnaturante.


Princípio ativo: Álcool etílico 68% m/m

3- FINALIDADE E INSTRUÇÕES DE USO:

Atenção: Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.

O Álcool em Gel Marina, com ação bactericida-germicida é indicado para desinfetar os ambientes que necessitam de higienização e limpeza, como lavatórios, tanques, sanitários, banheiros, pisos e azulejos.

Modo de usar:

	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Álcool em Gel		
	Revisão: 01	Código: FT- 008	Página 2 de 4

Para desinfecção: Use o desinfetante puro, deixando agir em contato com a área por, no mínimo, 10 minutos, em seguida, passe um pano úmido até o desaparecimento do produto.

4- LIMITAÇÕES DE USO E INCOMPATIBILIDADES:

Mantenha fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

Não misture com outros produtos.

Não ingerir, evite inalação e contato com os olhos e pele. Lavar objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Não aplique em superfícies aquecidas. Mantenha em sua embalagem original. A embalagem vazia não deve ser utilizada para outros fins. Evite contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio.

Primeiros socorros: Em caso de contato com os olhos e ou pele lavar com água em abundância por 15 minutos e se persistir a irritação consulte o médico imediatamente levando a embalagem e ou rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração remova o paciente para um lugar arejado e consulte imediatamente um centro de intoxicação ou o médico levando o rótulo do produto em caso de ingestão acidental não provoque vômitos e procure o CIAT Centro de Informações e Auxílio Toxicológico (ligue: (31) 3239-9308). Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Utilize luvas para manuseio do produto.

5- PRAZO DE VALIDADE:

24 meses a partir da data de fabricação.


6- CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:

Deve ser conservado hermeticamente fechado, ao abrigo da luz e calor.

Mantenha o produto no frasco original. Após o uso, mantenha a embalagem fechada, não misture com outros produtos.

7- PRODUÇÃO E CONTROLE:

7.1 Componentes da fórmula

	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Álcool em Gel		
	Revisão: 01	Código: FT- 008	Página 3 de 4

Ativo, veículo, emoliente, espessante, alcalinizante e desnaturante.

Princípio ativo: Álcool etílico 68% m/m.

8- LAUDO DE ANÁLISE PRÉVIA

DADOS FÍSICOS E QUÍMICOS:

Estado Físico (25° C): Viscoso.

Cor: Incolor.

Odor: Característico.

pH: 6,5 a 8.

Solubilidade em Água: Miscível com água em todas as proporções.

Percentual de ativo: 70° GL.

9- DADOS TOXICOLÓGICOS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Ingestão

Via de penetração incomum, porém se ocorrer encaminhe de imediato para atendimento médico.

Inalação

Causa grave irritações nas mucosas do nariz, vias respiratórias e garganta, além de tosse contínua.


Contato com a Pele

Irritação

Maiores informações consultar a FISPQ do produto.

10- PRECAUCÕES DE USO:

Não utilizar para a desinfecção de água para consumo e alimentos. Irritante para os olhos, pele e mucosas. Usar luvas para sua aplicação.

	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Álcool em Gel		
	Revisão: 01	Código: FT- 008	Página 4 de 4

11- CONTROLE DAS REVISÕES

Revisão N°	Data	Descrição da Revisão	Responsável
01	20/02/2024	Revisão e atualização de dados informativos gerais.	Natan Kléber