

	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Tira Mancha em Pó		
	Revisão: 01	Código: FT- 042	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: Tira Manchas em Pó

Nome Químico Comum: Tira Manchas em Pó

Número de notificação: 25351187476/2016-62

Risco: Produto de risco I

Classe de uso: Domissanitário

Embalagem: 1L.

Composição: percarbonato de sódio, tensoativo aniônico, alcalinizante, sequestrante, estabilizante.

Princípio ativo: percarbonato de sódio.

3- FINALIDADE E INSTRUÇÕES DE USO:

Para tecidos brancos e coloridos, o Tira Manchas sem Cloro Marina limpa as manchas sem danificar a sua roupa. Eficácia e segurança, para você ficar feliz!

Máquinas: No reservatório da máquina de lavar, adicionar 1 medida do Tira Manchas sem Cloro Marina junto com seu sabão de preferência. Seguir o ciclo recomendado de lavagem da máquina.

	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Tira Mancha em Pó		
	Revisão: 01	Código: FT- 042	Página 2 de 4

Molho: dissolver 1 medida em 4 litros de água, adicionar as roupas uma a uma e deixar em repouso por mínimo 1 hora. Quando houver manchas mais acentuadas deixar por mais tempo de molho.

Manchas Difíceis: dissolver 1 medida em 500 mL de água morna (40° C), adicionar o sabão de sua preferência, adicionar à solução sobre a mancha e deixar agindo por no máximo 10 minutos, repetir o processo de necessário. Não fazer o procedimento de molho/remoção de manchas sobre roupas que desbotam.

4- LIMITAÇÕES DE USO E INCOMPATIBILIDADES:

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

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los (quando do uso de colheres, copos ou xícaras como medida de diluição do produto). Em caso de contato com olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações.

5- PRAZO DE VALIDADE:

12 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

Composição: percarbonato de sódio, tensoativo aniônico, alcalinizante, sequestrante, estabilizante.

Princípio ativo: percarbonato de sódio.

8- LAUDO DE ANÁLISE PRÉVIA:

	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Tira Mancha em Pó		
	Revisão: 01	Código: FT- 042	Página 3 de 4

DADOS FÍSICOS E QUÍMICOS:

Estado Físico (25° C): Pó.

Cor: Branco.

Odor: Característico.

pH: N/A.

Teor de ativo: N/A.

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

9- DADOS TOXICOLÓGICOS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Ingestão

Encaminhe de imediato para atendimento médico.

Inalação

Causa 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.

Para utilização prolongada usar luvas e botas de borracha durante a aplicação do produto.

11- CONTROLE DAS REVISÕES

Revisão N°	Data	Descrição da Revisão	Responsável
---------------	------	----------------------	-------------



Sistema de Gestão da Qualidade

**Ficha técnica –
Tira Mancha em Pó**

Revisão: 01

Código: FT- 042

Página 4 de 4

01	20/02/2024	Revisão de dados gerais.	Natan Kléber