

	<b>Sistema de Gestão da Qualidade</b>		
	<b>FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - DESINFETANTES</b>		
	Código: FISPQ-014	Revisão: 02 Data: 15/02/2024	Página 1 de 8

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Desinfetante

**Nº de registro:** 342630005

**Aplicação:** Limpeza e desinfecção de superfícies laváveis

**Fornecedor:** 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

Site: [www.produtosmarina.com.br](http://www.produtosmarina.com.br)

Aut. MS 3.04263-0

Telefone de emergência: **(31) 3239-9308 – CIAT**

### Serviço de Toxicologia de Minas Gerais

Hospital João XXIII

Av. Prof. Alfredo Balena, 400 - 1º andar - Santa Efigênia

CEP: 30130-100 - Belo Horizonte – MG

Telefones: (31) 3224-4000/3239-9308/3239-9224

Fax: (31) 3239-9260

E-mail: [ciatoxmg@gmail.com](mailto:ciatoxmg@gmail.com)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO PERIGOS

**Principais Perigos:** Perigos mais importantes: Em condições normais de uso, o produto não é considerado perigoso.

### Efeitos/Sintomas do produto:

Efeitos adversos à saúde humana:

- Olhos: Pode causar irritações graves.

	<b>Sistema de Gestão da Qualidade</b>		
	<b>FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - DESINFETANTES</b>		
	Código: FISPQ-014	Revisão: 02 Data: 15/02/2024	Página 2 de 8

- **Pele:** O contato prolongado pode causar irritações.
- **Ingestão:** Pode causar irritações, náuseas, dores abdominais e diarreias.
- **Inalação:** O contato prolongado pode causar irritações.

**Efeitos ambientais:** Polui os rios, a flora, o solo, o ar e prejudica a fauna.

**Perigos físicos e químicos:** Contato com metais pode liberar gás explosivo (hidrogênio).

**Perigos específicos:** O produto não é classificado como produto perigoso.

**Visão geral de emergências:** Afaste, se possível, o veículo para lugar sem trânsito; sinalize e isole a área; use equipamento de proteção individual; procure eliminar o vazamento e conter o produto com terra ou areia, evitando que atinja cursos d'água e bueiros.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO %	CLASSIFICAÇÃO DE RISCO
ÁGUA	7732-18-5	% de uso conforme autorização do Ministério da Saúde	Não aplicável
CLORETO DE BENZALCÔNIO E CLORETO DIMETIL AMÔNIO	68424-85-1/ 7173-51-5		
NONIL FENOL ETOXILADO 9,5 MOLES	9016-45-9		
MISTURA DE ISOTIAZOLINONAS E BRONOPOL	0,00075/ 0,0042		
ESSÊNCIA	Literatura armazenada na empresa		
CORANTES	Literatura armazenada na empresa		

	<b>Sistema de Gestão da Qualidade</b>		
	<b>FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - DESINFETANTES</b>		
	Código: FISPQ-014	Revisão: 02 Data: 15/02/2024	Página 3 de 8

Os componentes da formulação não são classificados como perigosos.

### Elementos apropriados de rotulagem:

#### Pictogramas de risco:



#### Palavra de advertência:

CUIDADO

#### Frases de perigo:

1. Nocivo se intensamente inalado.
2. Nocivo em contato prolongado com a pele.

#### Frases de precauções:

1. Use somente em local ventilado.
2. Use equipamento de proteção individual apropriado.
3. Evite contato direto.
4. Use equipamento de proteção individual apropriado.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a pessoa para local arejado e se houver sintomas de intoxicação procure um socorro médico imediatamente pelo telefone de emergência **(31) 3239-9308 – CIAT**.

**Contato com a pele:** Em caso de lesão na pele, remover as roupas contaminadas e lavar as partes afetadas com grande quantidade de água. Se persistirem os sintomas, procure um médico e leve a embalagem com o rótulo do produto.

	<b>Sistema de Gestão da Qualidade</b>		
	<b>FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - DESINFETANTES</b>		
	Código: FISPQ-014	Revisão: 02 Data: 15/02/2024	Página 4 de 8

**Contato com os olhos:** Retirar lentes de contato no caso de uso e lavar com água corrente em abundância por 15 minutos e em caso de irritação consultar médico oftalmologista levando a embalagem com o rótulo do produto.

**Ingestão:** Causam irritação para membranas da boca, garganta, dores no estômago e possível ulceração. Não induzir ao vômito e consulte um médico imediatamente levando a embalagem com o rótulo do produto.

**Quais ações devem ser evitadas:** Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Fogo envolvendo este produto é improvável, mas caso ocorra, pode ser controlado por CO<sub>2</sub> ou pó químico seco. **NÃO UTILIZAR EXTINTOR DE ÁGUA QUANDO HOUVER FONTES ENERGIZADAS NO LOCAL.**

**Perigos específicos:** N/A.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO

### Precauções pessoais

**Remoção de fontes de ignição:** Não combustível.

**Controle de poeira:** Não se aplica (produto líquido).

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança hermética para produtos químicos, proteção respiratória e roupa adequada.

**Sistemas de alarme:** Avise imediatamente a Polícia Rodoviária, Corpo de Bombeiros, Órgãos de meio Ambiente e Defesa Civil.

### Métodos para limpeza

**Recuperação:** Conter o vazamento e recolher o produto, quando possível, em recipiente de PVC ou polietileno para posterior descarte/destruição.

**Neutralização:** Limpar preferencialmente com água e não utilize solventes.

	<b>Sistema de Gestão da Qualidade</b>		
	<b>FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - DESINFETANTES</b>		
	Código: FISPQ-014	Revisão: 02 Data: 15/02/2024	Página 5 de 8

**Disposição:** Caso seja possível absorver o produto, esta absorção deve ser feita com substâncias inertes como areia e talco. Em caso de derrame, contenha o líquido em diques e bombeie para recipiente apropriado.

**Prevenção de perigos secundários:** Não permitir o escoamento para o solo, córregos, rios ou esgotos. Deve-se sempre seguir os regulamentos federais, estaduais e locais.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

**Medidas Técnicas:** O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

**Manuseio:** Precauções para manuseio seguro: ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lave-se bem após o manuseio. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Lave em água corrente os objetos usados como medida antes de reutilizá-los para outros fins. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagem para outros fins. PROIBIDO: USO NA ÁGUA POTÁVEL E ÁGUA PARA LAVAGEM DE FRUTAS E VERDURAS. Medidas técnicas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 8.

**Armazenagem:** Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original. Conserve a embalagem fechada e ao abrigo da luz solar direta.

**Produtos e Materiais incompatíveis:** Não aplicável.

**Condições de armazenamento:** Embalagens Plásticas.

**A evitar:** Recipientes sem revestimento ou perto de Ácidos fortes. Não armazenar próximo a produtos ácidos ou em meios oxidantes. Evitar temperaturas extremas

	<b>Sistema de Gestão da Qualidade</b>		
	<b>FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - DESINFETANTES</b>		
	Código: FISPQ-014	Revisão: 02 Data: 15/02/2024	Página 6 de 8

ou luz solar direta. Não armazenar próximo a alimentos. As embalagens devem ser mantidas fechadas quando não estiver em uso. Manter fora do alcance de crianças e animais.

**Inadequada:** Não utilize outras embalagens que não seja a original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Exposição ocupacional:** Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

### **Equipamento de proteção individual apropriado**

**Proteção respiratória:** Não aplicável.

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha ou plástico para proteção quando exposto a grandes quantidades.

**Proteção dos olhos:** Usar óculos de segurança quando estiver exposto a grandes quantidades.

**Precauções especiais:** Chuveiro e lava olhos devem estar próximos dos locais de trabalho. Manter os EPI's em bom estado de conservação.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS-QUÍMICAS

- **Estado físico:** Líquido.
- **Cores:** Roxo, Verde, Branco, Rosa e Azul (de acordo com o padrão de cada).
- **Odor:** De acordo com o padrão de cada fragrância.
- **pH puro:** Aproximadamente 4,00 a 8,00.
- **% ativo catiônico:** Superior a 0,085% de ativo.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

	<b>Sistema de Gestão da Qualidade</b>		
	<b>FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - DESINFETANTES</b>		
	Código: FISPQ-014	Revisão: 02 Data: 15/02/2024	Página 7 de 8

**Condições a evitar:** temperaturas superiores a 50°C e exposição à luz solar direta.

**Reações perigosas:** N/A.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** N/A.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não há liberação de gases tóxicos ou irritantes.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

#### Toxicidade aguda

- Olhos: Produto irritante aos olhos.
- Pele: O contato prolongado pode causar irritação.
- Ingestão: Pode causar irritação.
- Inalação: O contato prolongado a grandes quantidades pode causar irritação da via respiratória superior e intoxicação.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

#### Toxicidade:

Não existem informações disponíveis.

#### Persistência e degradabilidade:

Não existem informações disponíveis.

#### Potencial bioacumulativo:

Não existem informações disponíveis.

#### Mobilidade no solo:

Não existem informações disponíveis.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

	<b>Sistema de Gestão da Qualidade</b>		
	<b>FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - DESINFETANTES</b>		
	Código: FISPQ-014	Revisão: 02 Data: 15/02/2024	Página 8 de 8

**Produto:** O tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

**Restos de produtos:** De acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

**Embalagem usada:** É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto não é classificado pela legislação como de transporte de produtos perigosos.

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

**ESTA FISPQ FOI ELABORADA DE ACORDO COM A NORMA BRASILEIRA ABNT NBR 14725-2:2009/Em1:2019**

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Essas informações foram baseadas nos conhecimentos atuais do produto e pretende descrever os perigos à saúde, segurança e meio ambiente.

A ITAÚNA QUÍMICA adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelos usuários. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

---

**\*Remoção do Diamante de Hommel devido a não obrigatoriedade do método.**