



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

### 1 - IDENTIFICAÇÃO

#### **NOME DO PRODUTO:**

DESINFETANTE MARINE

**PRINCIPAL USO RECOMENDADO:** Formulado com ingredientes ativos para desinfetar, limpar e manter ambientes sempre higienizados para fluxo intenso de pessoas. Seu princípio ativo de amplo espectro de atuação, confere ação bactericida comprovada frente às bactérias: Staphylococcus aureus, Salmonella e Pseudomonas aeruginosa. Indicado para a limpeza e desinfecção de superfícies laváveis, pisos, aparelhos sanitários, azulejos, ralos, superfícies pintadas e esmaltadas, cozinhas, áreas externas, mármore, assoalhos, laminados em ambientes com fluxo intenso como: faculdades, escolas e hipermercados.

#### **IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:**

*Q.O.B. MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA-ME*

*RUA MINISTRO JOAQUIM ANTUNES, S/Nº QUADRA 12 lotes 12 E 14*

*RETIRO SÃO JOAQUIM, ITABORAÍ RJ CEP 24800-000.*

*TELEFONE: 21 3638-3823*

### 2 – IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

O Desinfetante Marine Maranso, não é classificado como produto perigoso. De acordo com o estágio de conhecimento atualmente disponível sobre este produto, quando manuseado corretamente, não há perigos para o ser humano e meio ambiente. O Desinfetante Marine Maranso não contém agentes gordurosos em sua composição, trata-se de um bactericida que dissolve sujeiras e gorduras, evitando a formação de manchas amareladas nas pias dos banheiros e vasos sanitárias.



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

### 3 – COMPOSIÇÕES DO PRODUTO

Cloreto de Benzalcônio

Mistura de Isotiazolinonas

Essência

Corante

Opacificante

Emulsificante

Água

### 4 - INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Nome químico comum ou nome técnico: Cloreto de Benzalcônio  
Número de registro CAS NUMBER - 63449-41-2

### 5 – PRIMEIROS - SOCORROS

**OLHOS** - Mistura Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.

**PELE** - Lavar o local com água corrente e sabão. Remover as roupas e os sapatos impregnados se necessário. Lavar as roupas antes de usá-las. Se houver irritação, procurar auxílio médico e levar essa FISPQ.

**INALAÇÃO** - Permitir que a vítima respire ar fresco. Procurar ajuda médica e levar essa FISPQ.

**INGESTÃO** - NÃO INDUZA O VÔMITO. Consulte o Centro de Intoxicações 0148110 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FISPQ



## 6 – MEDIDAS DE PRECAUÇÃO

Usos imprescindíveis de Equipamento de proteção individuais. (EPI'S).

Evite o contato com a pele, olhos e roupas.

Após o manuseio com o produto, lavar-se por completo.

Descontaminar os EPI's após o encerramento dos trabalhos com o produto.

## 7 – CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Antes de utilizar leia atentamente as instruções do rótulo. Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Mantenha o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco ao abrigo da luz solar direta.

Mantenha os recipientes bem fechados.

Armazene afastado de alimentos.

Armazene fora do alcance das crianças. Temperaturas elevadas. Embalagens plásticas.

## 8 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto – líquido leitoso

Cor – azul leitoso

Odor – característico

Densidade a 25 graus Celsius – 0,990-1,100

pH a 25 graus Celsius puro – 5,5-7,8

Inflamabilidade – Não inflamável



## 9 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Sim.

Incompatibilidade com outras substâncias: Não se aplica.

Reatividade, e sob quais condições: Não se aplica.

Riscos de decomposição do produto: Não há risco de decomposição do produto dentro do prazo de validade.

## 10 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Biodegradabilidade: >99% o produto é facilmente biodegradável.

Toxicidade em bactérias: 250mg/l.

## 11 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Despejo de resíduos: esgoto, produto biodegradável.

## 12. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de proteção em geral: evitar contato com pele e olhos.

Medidas de higiene do trabalho: devem ser observados os cuidados usuais para a utilização de produtos químicos em geral.

ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Luvas: de borracha

Olhos: óculos de segurança

Roupas: calça e avental

Respirador: não necessário

Calçado: botas de borracha

Outros: não necessário



### 13 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Medidas de prevenção referidas a pessoas: usar equipamento de proteção individual adequado.

Medidas de proteção ao meio ambiente: não permitir que atinja linhas de água.

### 14. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Inflamabilidade: Não

Meios de Extinção: Não Inflamável

Ignição (°C ) e Método: N.A.

Explosão/Dados: N.A.

Alto Limite de Inflamabilidade (%) por volume: N. A.

Componentes de Combustão Perigosa: N. A

.

### 15 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Manter a integridade da embalagem.

Empilhamento máximo de três caixas.

Manter as caixas viradas para cima.

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

**Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:**

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las.

Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.



**QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME**

Estes dados são de caráter complementar, fornecidos de boa fé, representando o que de melhor se conhece sobre a matéria em questão, não significando que o assunto tenha sido completamente exaurido.

A legislação específica, reguladora da matéria integrante da presente FISPQ, prevalece sobre os dados e informações, acima explicitados.

Constitui obrigação do usuário determinar que o produto seja sempre manuseado de maneira segura e de forma correta.

Referências: FISPQ dos fornecedores.