

 QMC LABORATÓRIO DE ANÁLISES	QMC Saneamento Ltda.	FISPQ_MR-SALINIDADE
		Emissão: 22/04/2021
		Versão: 00
	FISPQ – Ficha Segurança de Produtos Químicos	Páginas: 1/2

Nome do Produto: **MR Salinidade**

Código do Produto: **MR_39, MR_39-500**

1. Identificação do Produto Químico e da Empresa:

Nome do Produto Químico: Solução Padrão SALINIDADE 35 %
 Código do Produto: MR_39, MR_39-500
 Utilização do Produto: Produto químico de laboratório
 Nome da Empresa: QMC Saneamento
 Telefone para contato: Rua Monsenhor Topp, 99 – centro – Florianópolis/SC
 (48) 3024-4206
 E-mail: vendas@qmcsaneamento.com.br

2. Composição Básica e identificação de perigos:

2.1 – Composição do produto químico: Solução aquosa de cloreto de sódio
 2.2 – Perigos do produto químico: Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS]
 2.2.1 – Efeitos adversos à saúde humana: Não se aplica.
 2.2.2 – Efeitos ambientais: Não se aplica.
 2.2.3 – Perigos físicos e químicos: Não se aplica.
 2.2.4 – Classificação de perigo do produto químico e classificação utilizado:

Nome Comercial	Nome Químico	CAS	Concentração
Água	Água tipo 1	7732-18-5	superior 99%
-----	Cloreto de Sódio	7647-14-5	inferior a 1%

3. Medidas de Primeiros Socorros

3.1 – Inalação: Não se aplica.
 3.2 – Contato com a pele: Não se aplica.
 3.3 – Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água, durante 15 minutos.
 3.4 – Ingestão: Não se aplica.
 3.5 – Informação para médico: Solução salina contendo cloreto de sódio inferior a 0,5 %

4. Medidas de controle: derramamento ou vazamento e combate a incêndio

4.1 – Precauções pessoais: Não se aplica.
 4.2 – Precaução ao meio ambiente: Não se aplica. Pode ser descartado na pia do laboratório.
 4.3 – Métodos de limpeza: Providencie limpeza comum com pano.
 4.4 – Meio de extinção de incêndio: Material não inflamável, não combustível, não comburente e não explosivo.

5. Manuseio e armazenamento:

5.1 – Manuseio: Abrir a embalagem com cuidado. Higienize bem as mãos antes e após o uso da solução.
 5.2 – Armazenamento: Mantenha na embalagem original, distante de alimentos e bebidas. Manter protegido da incidência de luz solar e na temperatura entre 10°C e 30°C. Mantenha o frasco bem fechado.

 QMC <small>LABORATÓRIO DE ANÁLISES</small>	QMC Saneamento Ltda.	FISPQ_MR-SALINIDADE Emissão: 22/04/2021 Versão: 00 FISPQ – Ficha Segurança de Produtos Químicos Páginas: 2/2
---	-----------------------------	--

Nome do Produto: **MR Salinidade**

Código do Produto: **MR_39, MR_39-500**

6. Controle de exposição e proteção individual:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 6.1 – Proteção dos olhos/face: | Não aplicado. |
| 6.2 – Proteção da pele e do corpo: | Luvas, aventais, calça e calçado fechado. |
| 6.3 - Proteção respiratória: | Não aplicado. |

7. Propriedades físicas e químicas

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 7.1 – Aspecto (Estado físico): | Líquido, incolor |
| 7.2 – pH : | Dado não disponível. |
| 7.3 – Ponto de fugor: | Não inflamável. |
| 7.4 – Solubilidade em água: | Pode ser misturado. |
| 7.5 – Limite de explosividade: | Não explosivo. |
| 7.6 – Reatividade: | Não reativo. |
| 7.7 – Estabilidade: | Material estável até sua validade. |
| 7.8 – Incompatibilidade química: | Não aplicado. |

- 8. Informações Toxicológicas:** Não se aplica.

- 9. Informações Ecológicas:** Não se aplica.

- 10. Considerações sobre tratamento e disposição:** Material não necessita de disposição final adequada. Recomendamos descartar o líquido na pia comum do laboratório e a embalagem encaminhe para reciclagem.

- 11. Informação sobre transporte:** Não apresenta classificação de risco. Temperatura máxima de transporte de 60°C durante 2 semanas.

- 12. Regulamentações:** Terrestre: Decreto nº 96.044 de 18.05.88 – aprova o regulamento para transporte rodoviário de produtos perigosos.

13. Outras informações:

- 13.1 – Ficha foi elaborada conforme a NBR 14725
13.2 – Ficha de informação produto químico: CETESB fone: 0800 11 3560
13.3 – ABIQUIM - Associação Brasileira da Industria Química. fone: 0800-118270