



RS POLIMENTOS

FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 001
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 5

SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **ALVEJANTE TOP BEL**

Nome da Empresa: **TOP BEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI**

Endereço: Rua Treze de Maio, 144 Parque Duque – Duque de Caxias - RJ

TELEFONE DA EMPRESA: Sac 21 2699-6112

e-mail: Paulo.topbel@hotmail.com

Home Page: www.topbel.ind.br

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura de ingredientes – Formulado
Natureza química: Formulação SOLUÇÃO AQUOSA DE HIPOCLORITO DE SÓDIO

Componentes Químicos:

Nome Químico	Nº CAS OU INCI	ALÍQUOTA
Hipoclorito de sodio	16,66	0
Carbonato de sódio	1310-73-2	0
Água	7732-18-5	N..S.A

3- IDENTIFICAÇÃO E PERIGOS

Perigos mais importantes: Produto corrosivo

Efeitos adversos a saúde humana

Ingestão Causa queimadura na boca e na garganta.

Olhos Causa irritação e pode causar lesão na córnea, caso não se proceda os primeiros socorros.

Pele Pode causar irritações e dermatite no uso prolongado sem luvas

Inalação Pode causar irritação e queimaduras na garganta, nariz e pulmões

Efeitos ambientais: Pode causar danos a flora bacteriana natural, contaminar água e/ou solo

Perigos físico químicos: Não misturar com ácidos fortes e produtos a base de amônio

Classificação do produto químico Desinfetante de uso geral á base de hipoclorito de sódio



RS POLIMENTOS

FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 001
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 5

SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação:** Remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso.
- Em casos mais graves proceder a respiração artificial. Não administrar nada via oral se a vítima estiver inconsciente. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.
- Contato com a pele:** Retirar as roupas contaminadas e lavar as partes afetadas com água corrente e sabão, pelo tempo mínimo de 15 minutos. Não leve as roupas contaminadas para lavar em casa. Descartar objetos de couro contaminados.
- Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.
- Ingestão:** Não induzir ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.
- Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Pó químico, CO₂ ou espuma

Perigos específicos: Combustão Pode gerar gases tóxicos de óxido de nitrogênio(NO₂)

Proteção: Usar EPI adequado como respirador autônomo aprovado(MSH/NIOSH) ou equivalente quando combatendo o fogo em áreas fechadas.

Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Evitar inalar os vapores.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais:

Remoção de fontes de ignição: Isolar, sinalizar e comunicar as autoridades competentes. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.



RS POLIMENTOS

FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 001
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 5

SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO

Controle de poeira: Não aplicável (produto líquido)

Prevenção de inalação, contato com a pele, olhos e mucosas: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos usar EPI adequados. Manter afastadas pessoas desprotegidas. Com o solo, lagos e

Precauções ao meio ambiente: Para coeter vazamentos usar material absorvente (areia, serragem). Evite que o produto entre em contato com o solo, lagos e cursos d'água. Recolher o material contaminado em recipiente apropriado. Incinerar os materiais contaminados em instalações autorizadas.
Não despejar no sistema de esgoto.
Não reutilizar as embalagens.

7- MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Prevenção à exposição: Utilizar EPI adequados (óculos, avental, luvas, etc.)

Prevenção de incêndio: Produto não inflamável.

8- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Amarelo esverdeado
Odor:	Característico
pH(1%):	11,0 a 12,5
Massa específica:	1,020 (± 5)
Solubilidade:	Solúvel em água

9- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: N.S.A

Efeitos locais: Pode causar irritação. Dermatite alérgica de contato.

Efeitos específicos: O produto não apresenta ação teratogênica ou cancerígena.

10- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre:

Número da ONU: 1791
Número de Risco: 80
Classe de risco: Corrosivo



10- OUTRAS INFORMAÇÕES

	FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	FISPQ Nº 001 Versão: 02/2022 Data da Revisão: 04/2025 Páginas : 1 de 5
---	---	---

SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO

Estes dados são indicados de boa fé como valores típicos e não como especificação do produto. Os procedimentos de manuseio recomendados devem ser aplicados de maneira geral. Contudo, o usuário deve rever estas recomendações no contexto específico do uso que deseja fazer do produto. TOP BEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI mantém um Depto Técnico destinado a orientar os usuários na utilização adequada do produto.