

Página 1 de 8

PRODUTO: SEVEN LIMPADOR BACTERICIDA

Elaboração: 27/02/2025 Revisão: **00** – de **27/02/2025**

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: SEVEN LIMPADOR BACTERICIDA

Usos recomendados e restrições de uso: Desinfetante para uso geral.

Fabricante: SEVEN GEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Rua João Stoppa, nº 123, Cruz das Posses - Sertãozinho/SP

CEP: 14.179-506

Telefone: (16) 3947-3003

Informação em caso de emergência:

Telefone: (16) 3947-3003

E-mail: sevengel@sevengel.com.br

Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): 0800-0148110.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico no Sistema Globalmente Harmonizado -GHS:

CLASSE DE PERIGO	CATEGORIA	PALAVRA DE ADVERTÊNCIA	FRASES DE PRECAUÇÃO	FRASE DE PERIGO	PICTOGRAMA
	Perigos à saúde humana				
Toxicidade aguda – Oral	4	Atenção	P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX: 0800-0148110). P330 Enxague a boca. P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".	H302 Nocivo se Ingerido.	
Toxicidade aguda – Dérmica	4	Atenção	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX: 0800-0148110).	H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.	



Página 2 de 8

PRODUTO: SEVEN LIMPADOR BACTERICIDA

Elaboração: 27/02/2025 Revisão: **00** – de **27/02/2025**

Liaboração. Ziriozir					
			P321 Tratamento específico (veja no rótulo).		
			P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.		
			P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".		
			P260 Não inale névoas e vapores.		
Corrosão/irritação à 1E pele	1B	1B Perigo	P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.	H314 Provoca queimaduras graves à	
			P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.	pele e lesões oculares graves.	
			P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.		
Lesões oculares graves/irritação ocular	1	Perigo	P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.	H318 Provoca lesões oculares graves.	
		P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX: 0800-0148110).			
Perigoso ao meio ambiente					
			P273 Evite a liberação para o meio ambiente.	H400 Muito tóxico	31/
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	1	Atenção	P391 Recolha o material derramado.	para os organismos	***
			P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".	aquáticos.	
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico	3		P273 Evite a liberação para o meio ambiente.	H412 Nocivo para os organismos	
			P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".	aquáticos, com efeitos prolongados.	

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Ingredientes que contribuem para o perigo:

Cloreto de benzalcônio		
Identidade química	Substância orgânica. Sinônimo: - solução aquosa de cloreto de alquil dimetil benzil amônio; - cloreto de benzalcônio.	



Página 3 de 8

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN LIMPADOR BACTERICIDA

Elaboração: **27/02/2025** Revisão: **00** – de **27/02/2025**

Número de registro CAS	8001545
Faixa de concentração na mistura	1% a 2% p/p

Nonilfenol etoxilado		
Identidade química	Substância orgânica. Sinônimos: - Nonilfenol etoxilado 9,5 EO; - 4-Nonilfenol ramificado polietitilenoglicol éter; - polietilenoglicol, mono(pnonilfenil) éter, ramificado; - 4-nonilfenol, ramificado, etoxilado; - poli(oxi-1,2-etanediil), alfa-(4-nonilfenil)-omega-hidróxi-ramificado.	
Número de registro CAS	9016-45-9	
Faixa de concentração na mistura	0,5% a 1,5% p/p	

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Inalação:** Remover o indivíduo afetado para ambiente com ar fresco. Caso não haja melhora na condição respiratória submeter à suplementação de oxigênio.
- Contato com a pele: Lavar região afetada com água em abundância retirando totalmente qualquer resíduo do produto. Caso haja lesão de qualquer tipo procurar assistência médica levando o rótulo do produto.
- Contato com os olhos: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso haja lesão de qualquer tipo procurar assistência médica levando o rótulo do produto.
- Ingestão: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar vômito, pois esta ação poderá lesionar os tecidos da boca e estômago fazendo com que o produto seja absorvido mais rapidamente pela corrente sanguínea da vítima. Caso a pessoa esteja consciente enxaguar a boca com água. Procure assistência médica imediatamente levando o rótulo do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

— Meios de extinção apropriados:

Pó químico, gás carbônico e espuma.

— Perigos específicos:

Incêndios envolvendo este produto podem iniciar reações químicas fora de controle com gases presentes na atmosfera, gerando fumaça tóxica e irritante.

Proteção dos bombeiros e brigada de incêndio:



Página 4 de 8

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN LIMPADOR BACTERICIDA

Elaboração: **27/02/2025** Revisão: **00** – de **27/02/2025**

— Usar botas impermeáveis, proteção para o corpo e cabeça, proteção para os olhos e conjunto autônomo de ar. Assegurar que haja uma rota de evasão disponível.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Manter afastadas as pessoas sem função no atendimento de emergência.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar botas impermeáveis, proteção para os olhos, luvas nitrílicas ou de PVC e respirador com filtro de carvão ativado.

Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto chegue à rede de esgoto, córregos ou rios. Em caso de derramamento de quantidades significativas do produto avise imediatamente a Polícia Rodoviária, o Corpo de Bombeiros, a empresa expedidora, Órgão Ambiental (em São Paulo a CETESB), empresa de abastecimento de água e Defesa Civil. Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento a menor área possível.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Represar e isolar o vazamento com o auxílio de serragem, areia ou terra. Recolher o produto em recipiente de emergência, de preferência em polietileno de alta densidade (PEAD), bem fechado e identificado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação adequada. Não utilizar água para evitar o espalhamento do produto e derrapagens.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial. Proibido comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Depois de utilizar o produto lave e seque as mãos. Lave os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Manter o produto em sua embalagem original, bem fechado, armazenado em local fresco, arejado e protegido da luz solar. Manter os recipientes fechados quando não estiverem em uso.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

DL 50 oral > 2000mg/kg.



Página 5 de 8

PRODUTO: SEVEN LIMPADOR BACTERICIDA

Elaboração: 27/02/2025 Revisão: **00** – de **27/02/2025**

Medidas de controle de engenharia:

Utilizar sistema de ventilação geral ou exaustor local, quando manusear o produto. Manter no local de trabalho apenas a quantidade de produto necessária para a jornada de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: óculos de segurança ampla visão com proteção lateral.
- Proteção da pele: luvas nitrílicas ou de PVC, avental impermeável e botas impermeáveis.
- Proteção respiratória: não aplicável ao produto.
- Perigos térmicos: não aplicável ao produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
Cor	Incolor.
Odan	lu a da va
Odor	Inodoro.
Ponto de fusão/ponto de congelamento	•
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição	Tecnicamente impossível determinar o ponto ou intervalo de ebulição.
Inflamabilidade	Não é inflamável.
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível.
Ponto de fulgor	Não disponível.
Temperatura de Autoignição Não é inflamável.	
Temperatura de Decomposição	Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.
рН	$7,75 \pm 0,75$.



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN LIMPADOR BACTERICIDA

Página 6 de 8 Elaboração: 27/02/2025 Revisão: 00 - de 27/02/2025

Viscosidade Cinemática 1,0x10⁻⁶ m²/s.

Solubilidade Solúvel em água em todas as proporções.

Pressão de vapor Não disponível.

Densidade relativa Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Reatividade: Reage na presença de agentes oxidantes fortes.
- Estabilidade química: Estável.
- Possibilidade de reações perigosas: Não polimeriza.
- Condições a serem evitadas: Temperaturas altas e luz solar.
- Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes.
- Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda: DL 50 oral > 2000mg/kg.
- Corrosão/irritação da pele: Provoca queimaduras graves à pele.
- Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não disponível.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.
- Carcinogenicidade: Não disponível.
- Toxicidade à reprodução: Não disponível.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição única: Não disponível.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição repetida: Não disponível.
- Perigo por aspiração: Não disponível.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.



Página 7 de 8

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN LIMPADOR BACTERICIDA

Elaboração: 27/02/2025 Revisão: **00** – de **27/02/2025**

- Persistência e degradabilidade: O produto não está sujeito a biodegradação.
- Potencial bioacumulativo: Não disponível.
- Mobilidade no solo: A mobilidade no solo se dá por absorção.
- Outros efeitos adversos: Nocivo para organismos aquáticos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para a destinação final:

— Produto

Não reciclável. Solicitar recolhimento e descarte a uma empresa habilitada para tratamento e descarte de resíduos poluentes/perigosos.

Embalagens

Considerar à reciclagem ou à logística reversa do fabricante do produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE Regulamentações nacionais e internacionais

— Este produto não é classificado como perigoso para transporte (Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

- NR-6 Equipamento de Proteção Individual EPI.
- NR-9 Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos.
- NR-11 Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais.
- Resolução de diretoria colegiada RDC nº 47, de 25 de outubro de 2013 (ANVISA).

Produto saneante registrado na ANVISA. Nº do registro: 323310010.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES **Outras informações**

- Referências:



Página 8 de 8

PRODUTO: SEVEN LIMPADOR BACTERICIDA

Elaboração: **27/02/2025** Revisão: 00 - de 27/02/2025

NR-6 - Equipamento de Proteção Individual - EPI.

NR-9 - Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos.

NR-11 - Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais.

Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Resolução de diretoria colegiada – RDC nº 47, de 25 de outubro de 2013 (ANVISA).

Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 (ANTT).

Resolução ANTAQ Nº 65, de 14 de dezembro de 2021.

Regulamento Brasileiro da Aviação Civil RBAC Nº 175.