

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	<b>Informações</b>	
		<b>Elaboração</b>	<b>12/08/2024</b>
	<b>CLEAN ALLE LIMPADOR DESINFETANTE PARA USO GERAL</b>	<b>Revisão:</b>	<b>00</b>
		<b>Página:</b>	<b>1 de 6</b>

## OBJETIVO

Fornecer informações sobre vários aspectos de produtos químicos (substâncias ou misturas), perigos de um produto químico (incluindo informações sobre o transporte, manuseio, armazenagem e ações de emergência) ao usuário deste, possibilitando a ele tomar as medidas necessárias relativas à segurança, saúde e meio ambiente.

Fornecer informações para trabalhadores, empregadores, profissionais da saúde e segurança, pessoal de emergência, agências governamentais, assim como membros da comunidade, instituições, serviços e outras partes envolvidas com o produto químico.

**Referências:** Elaborada conforme ABNT NBR – 14725

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome do Produto:** LIMPADOR DESINFETANTE PARA USO GERAL CLEAN ALLE
- **Versões:** HERBAL FRESH; LAVANDA; MARINE
- **Principais usos recomendados para substância pura ou mistura:** Limpador de uso geral indicado para superfícies. Atua também como alvejante das superfícies e na remoção de fuligens, gorduras e terra, retirando toda sujidade em superfícies laváveis, como: azulejos, bancadas, carpetes, espelhos, estofados, fórmicas, paredes, plásticos, porcelanatos, lavatórios, louças sanitárias, vidros e muitas outras superfícies laváveis.
- **Nome da Empresa:** Sauber Química Ind. e Com. de Produtos de Limpeza Ltda
- **Endereço:** Rua Oscar Vieira, 10 – Parque Industrial Gino Zeni - CEP: 86840-000, Faxinal/PR.
- **Telefone:** (43) 3461-1009
- **E-mail:** [contato@sauberquimica.com.br](mailto:contato@sauberquimica.com.br)
- **Telefone de emergência:** Disque-Intoxicação: 0800 722 6001

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

- **Classificação de perigo do produto:**
  - Toxicidade aguda, oral, categoria 4
  - Corrosão/Irritação à pele, categoria 1C
- **Sistema de classificação usado:** Norma ABNT-NBR 14725-2:2019. Sistema GHS – Globalmente Classificação Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
- **Outros perigos que não resultam em uma classificação:** O produto não possui outros perigos.
- **Palavra de advertência:** ATENÇÃO

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	<b>Informações</b>	
	<b>CLEAN ALLE LIMPADOR DESINFETANTE PARA USO GERAL</b>	<b>Elaboração</b>	<b>12/08/2024</b>
		<b>Revisão:</b>	<b>00</b>
		<b>Página:</b>	<b>2 de 6</b>

➤ **Pictograma:**



➤ **Frases de perigo:**

- H303 Pode ser nocivo se ingerido.
- H320 Provoca irritação ocular.

➤ **Frases de precauções:**

**Prevenção:**

- P234 Conserve somente no recipiente original.
- P264 Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.
- P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

**Resposta a emergência:**

- P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.
- P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

➤ **Armazenamento:**

- P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Conservar em local fresco.

➤ **Disposição:**

- P502 Solicite informações ao fabricante/fornecedor sobre a recuperação/reciclagem.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Natureza Química:** Este produto químico é uma mistura de clarificante, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, espessante, agente de controle de pH, corante, fragrância e água.

➤ **Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome Químico	Nº CAS	Concentração
Peróxido de hidrogênio	7722-84-1	< 4,4%
Lauril éter sulfato de sódio	68585-34-2	< 3,3%
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	< 1,2%

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	<b>Informações</b>	
		<b>Elaboração</b>	<b>12/08/2024</b>
	<b>CLEAN ALLE LIMPADOR DESINFETANTE PARA USO GERAL</b>	<b>Revisão:</b>	<b>00</b>
		<b>Página:</b>	<b>3 de 6</b>

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

##### ➤ **Medidas de primeiros-socorros:**

- **Inalação:** Se inalado em excesso, remova a pessoa para um local ventilado.
- **Contato com a pele:** Lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure um médico.
- **Contato com os olhos:** Lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure um médico.
- **Ingestão:** Lave a boca. NÃO provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Intoxicação ou médico levando a embalagem ou rótulo do produto.
- **Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Pode ser nocivo se ingerido o produto puro e provocar irritação ocular.
- **Notas para o médico:** Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** O produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO<sub>2</sub>.
- **Procedimentos especiais de combate ao fogo:** Não deve ser aplicado jato de água diretamente em fontes energizadas no local (se houver).
- **Medidas de Proteção da Equipe de Combate à Incêndio:** Utilizar vestuário especial de combate a incêndios. Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Não conhecido.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isolar e sinalizar a área. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem luvas de proteção. Evite contato com os olhos e a pele.
- **Para pessoal de serviço de emergência:** Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em casos extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.
- **Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.
- **Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Conter o derramamento com material absorvente não combustível (ex: areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	<b>Informações</b>	
		<b>Elaboração</b>	<b>12/08/2024</b>
	<b>CLEAN ALLE LIMPADOR DESINFETANTE PARA USO GERAL</b>	<b>Revisão:</b>	<b>00</b>
		<b>Página:</b>	<b>4 de 6</b>

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Precauções para manuseio seguro:** Utilizar o produto segundo as recomendações e somente para a finalidade a qual se destina. Ler atentamente as instruções do rótulo antes da utilização.
- **Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade apropriadas:** Armazenar o produto em temperatura ambiente, em lugar fresco e ao abrigo da luz.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Medidas de controle de engenharia:** Não existem indicações. Monitoramento periódico da concentração dos vapores nas áreas de utilização. Se necessário utilizar ventilação/ exaustão nos locais de trabalho.
- **Parâmetros de controle:** Não utilizar por período ininterrupto.
- **Limites de exposição ocupacional:** Não especificado pela legislação brasileira. O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionado com o local de trabalho.
- **Equipamento de proteção individual apropriado:**
  - **Proteção respiratória:** Não são exigidos equipamentos específicos.
  - **Proteção das mãos:** Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.
  - **Proteção dos olhos:** Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.
- **Medidas de higiene:** Em caso de acidente, utilizar chuveiro e lava-olhos. Manter as embalagens fechadas e limpas. Não comer, beber, fumar ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água corrente e sabão

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

- **Estado físico:** Líquido.
- **Cor:** Violeta (Lavanda); Verde (Herbal Fresh); Azul (Marine).
- **Odor:** Característico versão.
- **pH puro (25°C):** 3,6 +/- 0,50
- **Inflamabilidade:** Produto não inflamável.



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE  
SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS FISPQ**

**CLEAN ALLE  
LIMPADOR DESINFETANTE PARA  
USO GERAL**

**Informações**

**Elaboração**

**12/08/2024**

**Revisão:**

**00**

**Página:**

**5 de 6**

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

- **Estabilidade química e reatividade:** Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.
- **Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.
- **Condições a serem evitadas:** Não misturar com outros produtos químicos.
- **Materiais incompatíveis:** Não conhecido.
- **Produtos perigosos da decomposição:** A decomposição térmica produz monóxido de carbono e dióxido de carbono

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- **DL50 aguda, oral, ratos:** > 2.000 mg/kg
- **DL50 dérmica, ratos, coelhos:** Não disponível
- **Corrosão/Irritação à pele:** Pode causar ressecamento da pele com uso prolongado.
- **Prejuízo sério aos olhos/Irritação aos olhos:** Levemente irritante.
- **Sensibilização respiratória ou a pele:** Pode causar reações alérgicas na pele.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

- **Ecotoxicidade:** Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.
- **Persistência e degradabilidade:** Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.
- **Potencial biocumulativo:** Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
- **Mobilidade do solo:** Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas, como em casos de derramamento podem causar toxicidade aos organismos no solo.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

- **Produto:** Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o fabricante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	<b>Informações</b>	
		<b>Elaboração</b>	<b>12/08/2024</b>
	<b>CLEAN ALLE LIMPADOR DESINFETANTE PARA USO GERAL</b>	<b>Revisão:</b>	<b>00</b>
		<b>Página:</b>	<b>6 de 6</b>

- **Resto do produto:** Manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Consulte as legislações Estaduais e Municipais de Meio Ambiente ou o registrante do produto.
- **Embalagem:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado. Consulte as legislações Estaduais e Municipais de Meio Ambiente ou o registrante do produto.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

- **Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução da ANNTT nº 5.998, de 3 de novembro de 2022.
  - **ONU:** Não classificado como produto perigoso.
  - **Nome apropriado para embarque:** Não classificado como produto perigoso.
  - **Classe:** Não classificado como produto perigoso.
  - **Número de risco:** Não classificado como produto perigoso.
  - **Grupo de embalagem:** Não classificado como produto perigoso.
- **Hidroviário:** Código IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code); Norma 5 do DPC (Departamento de Portos e Costas do Ministério da Marinha).
- **Aéreo:** ICAO-TI (International Civil Aviation Organization – Technical Instructions), IATA-DGR (International Air Transport Association Dangerous Goods Regularions), DAC (Departamento de Aviação Civil do Ministério da Aeronáutica).

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- **ANVISA:**
  - Decreto nº 79.094/77.
  - Lei nº 6.360/76.
  - RDC nº 59/10.
  - RDC nº 774/23.
  - **PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA SOB Nº 3.4761.0016**

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Este documento foi elaborado com informações que correspondem ao estado atual do conhecimento técnico-científico nacional e internacional deste produto. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, cabendo ao usuário a sua utilização de acordo com as orientações do rótulo, com as leis e regulamentos federais, estaduais e locais pertinentes.