

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Código</b>	FT 181
		<b>Data de elaboração</b>	22/04/2024
		<b>Data de efetivação</b>	22/04/2024
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	1 de 2

## DESINFETANTE ASSEPTGEL ZEROBAC

### FINALIDADE

O **DESINFETANTE ASSEPTGEL ZEROBAC** é indicado para a higienização doméstica de vidros, pisos, azulejos e fôrmicas.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- O **DESINFETANTE ASSEPTGEL ZEROBAC** pode ser encontrado nas versões: **CRISTAL, LAVANDA e LEMON**;
- Contém em sua composição o Álcool Etílico 46 °INPM e o Quaternário de Amônio;
- Possui ação bactericida frente às cepas de *Staphylococcus aureus* e *Salmonella choleraesuis*;
- Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Com a superfície limpa aplique o **DESINFETANTE ASSEPTGEL ZEROBAC** diretamente na superfície a ser higienizada, use um pano umedecido para espalhar. Deixe em contato por 10 minutos e em seguida esfregue com um pano seco.

**ATENÇÃO:** Usar luvas para sua aplicação. Não derramar sobre o fogo. Não aplicar sobre pessoas, alimentos e animais. Não perfurar a embalagem. Não aplicar próximo a chamas. Proibido reutilizar a embalagem. Não expor a temperatura superior a 50°C. Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool como: superfícies enceradas, laqueadas, pintadas e envernizadas. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não misturar com outros produtos.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

**pH (tal qual):** 5,0 - 9,0  
**Grau Alcoólico (°GL):** 51,36 - 56,15  
**Aparência:** Líquido Límpido  
**Odor:** Característico  
**Cor:**  
**Cristal:** Levemente Azulado  
**Lavanda:** Violeta  
**Lemon:** Verde

### COMPOSIÇÃO

**CRISTAL:** Quaternário de Amônio, álcool etílico, conservante, sequestrante, desnaturante, agente de controle de pH, corante e veículo.

**LAVANDA E LEMON:** Quaternário de Amônio, álcool etílico, conservante, sequestrante, desnaturante, agente de controle de pH, fragrância, corante e veículo.

Princípio Ativo: Cloreto de alquil dimetil benzil amônia / Cloreto de didecil dimetil amônio - 0,2% p/p.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 11/6/2024  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

 <b>LIMA &amp; PERGHERS/A</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Código</b>	FT 181
		<b>Data de elaboração</b>	22/04/2024
		<b>Data de efetivação</b>	22/04/2024
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	<b>2 de 2</b>

## **CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM**

---

Mantenha o produto em sua embalagem original bem fechada após o uso. Manter em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol, calor e fontes de ignição. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter afastado do fogo e do calor.

## **PRECAUÇÕES**

---

**CONSERVAR FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. **PRIMEIROS SOCORROS:** Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de queimadura, lavar a área com água corrente. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Telefone Centro de Intoxicações 0800 0148 110. **NÃO INGERIR - CONTÉM DESNATURANTE.** O produto contém como desnatante o **BENZOATO DE DENATÔNIO.** **Água: Pode faltar. Não desperdice!**

## **PRAZO DE VALIDADE**

---

24 meses a partir da data de fabricação.

## **EMBALAGENS DISPONÍVEIS**

---

CRISTAL: Frasco spray 500mL e 1L.  
LAVANDA e LEMON: 1L.

## **REGISTRO**

---

REGISTRO MS: 3.1282.0355.

## **DADOS DO FABRICANTE**

---

FABRICADO POR: LIMA & PERGHER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A  
Matriz: CNPJ: 22.685.341/0001-80  
Av. Almirante Barroso, 22, sala 402 - CEP: 20.031-000 - Rio de Janeiro - RJ  
Unidade Fabril: CNPJ: 22.685.341/0014-03  
Av. Airton Borges da Silva, 1639 - CEP: 38.402-333 - Uberlândia - MG  
INDÚSTRIA BRASILEIRA  
Responsável Técnico: Fábio Pergher CRQ II 02300831  
Autorização de funcionamento nº 3.01.282-6  
SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor): (34) 3292-6100  
[sac@startquimica.com.br](mailto:sac@startquimica.com.br)