 LIMA&PERGHERS/A	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Código</b>	FT 228
		<b>Data de elaboração</b>	29/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	29/05/2024
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	1 de 2

## DESINFETANTE AROMATIZADO START

### FINALIDADE

**DESINFETANTE AROMATIZADO START** possui formulação balanceada que confere desinfecção efetiva e inibe a proliferação de microrganismos causadores de maus odores.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Pode ser encontrado nas versões: **FLORAL, LAVANDA, TALCO e STARTEC**;
- Ação bactericida frente às cepas *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus*;
- Não danifica o brilho natural e deixa um agradável perfume de limpeza por muito tempo;
- Ideal para desinfecção de louças sanitárias; pias; latas de lixo e ladrilhos de sanitários;
- Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

**Desinfecção:** Aplique o produto puro diretamente sobre as superfícies e deixe agir por 10 minutos.

**Limpeza de superfícies laváveis:** Dilua na proporção de 1L de produto para até 100L de água e aplique com pano ou esponja. Não é necessário enxaguar.

**Odorizador de ambientes:** Dilua na proporção de 1L de produto para 5L de água e pulverize com bombinha pulverizadora.

**Importante:** Usar luvas para sua aplicação.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

**pH (tal qual):** 5,0 - 8,0

**Aparência:** Líquido Opaco

**Cor:**

Floral: Amarelo

Lavanda: Verde

Startec: Branco

Talco: Violeta


**Odor:** Perfumado

### COMPOSIÇÃO

**COMPOSIÇÃO (FLORAL e LAVANDA):** Cloreto de didecil dimetil amônio/Cloreto de alquil amido propil dimetil benzil amônio, nonil fenol etoxilado, opacificante, sequestrante, fragrância, corante, conservante e veículo.

**COMPOSIÇÃO (STARTEC):** Cloreto de didecil dimetil amônio/Cloreto de alquil amido propil dimetil benzil amônio, opacificante, tensoativo não iônico, sequestrante, fragrância, conservante e veículo.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 29/5/2024  
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 228
		<b>Data de elaboração</b>	29/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	29/05/2024
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	2 de 2

**COMPOSIÇÃO (TALCO):** Cloreto de didecil dimetil amônio/Cloreto de alquil amido propil dimetil benzil amônio, nonil fenol etoxilado, opacificante, sequestrante, fragrância, solvente, corante, conservante e veículo.

**Princípio Ativo:** Cloreto de didecil dimetil amônio / Cloreto de alquil amido propil dimetil benzil amônio - 0,28% (p/p).

### **CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM**

---

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso.

### **PRECAUÇÕES**

---

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com olhos e contato com a pele. 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 ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Telefone de emergência CEATOX 0800 0148 110. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não misturar com outros produtos. Não reutilizar as embalagens. **"Água: pode faltar. Não desperdice."**

### **PRAZO DE VALIDADE**

---

24 meses a partir da data de fabricação.

### **EMBALAGENS DISPONÍVEIS**

---

5L.

### **REGISTRO**

---

REGISTRO MS: 3.1282.0341.

### **DADOS DO FABRICANTE**

---

FABRICADO POR: LIMA & PERGHER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A  
Matriz: CNPJ: 22.685.341/0023-96  
Av. Almirante Barroso, 22 - CEP: 20.031-000 - Rio de Janeiro - RJ  
Unidade Fabril: CNPJ: 22.685.341/0023-96  
Av. Airton Borges da Silva, 740 - CEP: 38.402-100 - 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)