



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

## SABONETE ESPUMA ANTISSEPTICA TRICLOSAN 5%

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** SABONETE ESPUMA ANTISSEPTICA TRICLOSAN 5%

**Aplicação:** Sabonete líquido para limpeza e assepsia das mãos.

**FABRICADO POR:**

**Nome da empresa:** PROLINE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

**DISTRIBUÍDO POR:**

**Nome da empresa:** Lima & Pergher Indústria Comércio e Representações Ltda

**CNPJ:** 22685341/0001-80

**Endereço:** Avenida Airton Borges da Silva, 740 – Distrito Industrial

**Cidade:** Uberlândia - MG

**Telefone:** (34) 3292-6100

**Telefone de emergência (CEATOX):** 0800 0148 110.

**Fax:** (34) 3292-6161

**Email:** [startquimica@startquimica.com.br](mailto:startquimica@startquimica.com.br)

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** Este produto pode ser nocivo ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme orientações de rotulagem.

➤ **Efeitos do produto:**

**Efeitos adversos à saúde humana:** O contato direto e prolongado com o produto pode causar irritações aos olhos e mucosas.

**Efeitos ambientais:** A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Em caso de derramamento pode ser perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

**Perigos específicos:** Não há outros perigos relacionados ao produto.

**Principais sintomas:** Em caso de sensibilidade suspenda o uso. Persistindo procure assistência médica.

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Preparado.

**Natureza química:** Produto a base de sodium laureth sulfate, cocamidopropyl betaine, peg-7 glyceryl cocoate, sodium citrate, citric acid, propylene glycol, triclosan, styrene / pvp copolymer, sodium hydroxide, methychloroisothiazolinone / methylisothiazolinone.

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:** Não possui ingredientes perigosos.

**Classificação e rotulagem de perigo:** Produto não perigoso; vide rótulo ou ficha técnica.

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

# SABONETE ESPUMA ANTISSEPTICA TRICLOSAN 5%

**Inalação:** Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato.

**Ingestão:** Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

**Contato com a pele:** Em caso de sensibilidade suspenda o uso. Persistindo procure assistência médica.

*Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.*

**Quais ações devem ser evitadas:** Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Evitar contato cutâneo com o produto durante o processo.

---

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

---

**Meios de extinção:** Pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo (água, pó seco, espuma e dióxido de carbono CO<sub>2</sub>).

**Meios de extinção não apropriados:** Não aplicável.

**Perigos específicos:** Não há risco específico.

**Proteção aos combatentes:** Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

---

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

---

**Precauções Pessoais** Usar equipamentos de proteção individual (EPI).

**Remoção de Fontes de Ignição:** Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex: óleo diesel).

**Controle de Poeira:** Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

➤ **6.1 - Equipamentos de Proteção:**

**Inalação:** Use máscara contra vapores ácidos. Se sentir odor de cloreto de hidrogênio com o uso da máscara, é sinal de que o filtro está saturado e há necessidade de usar um sistema autônomo de proteção respiratória.

**Pele:** Use luvas de proteção (neoprene, borracha, PVC).



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

# SABONETE ESPUMA ANTISSEPTICA TRICLOSAN 5%

**Olhos:** Use óculos de proteção ou protetor facial (sobre os óculos), quando houver riscos de respingo do produto.

- **Precauções ao Meio Ambiente:** Em casos de vazamento, isolar a área atingida, conter o material com terra ou areia, evitando a penetração em cursos d'água e/ou efluentes.

### ➤ 6.2 - Procedimentos Especiais:

**Pequenos Vazamentos:** Podem ser absorvidos e neutralizados com carbonato de sódio. O resíduo resultante deve ser colocado em recipientes fechados, etiquetados e armazenados em lugares abertos e seguros, enquanto aguarda a sua disposição apropriada.

### ➤ 6.3 - Métodos de Limpeza:

**Recuperação:** Contenha e recupere o produto, sempre que possível.

**Neutralização:** Neutralize com um material alcalino (barrilha, cal, soda cáustica) e a seguir absorva com um material inerte (areia, vermiculita, terra).

**Disposição:** Dispor o material de acordo com a legislação local, estadual ou federal. Pode também ser descartado em unidade de tratamento de efluentes líquidos após neutralização.

---

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

### ➤ Manuseio:

#### Medidas técnicas:

**Precauções para manuseio seguro:** Evitar o contato com os olhos. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto.

**Orientações para manuseio seguro:** Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção.

### ➤ Armazenamento:

**Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

**Condições de armazenamento adequadas:** Conserve o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Proteger contra possíveis contaminações.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Não disponível.

**Materiais seguros para embalagens recomendadas:** Embalagem plástica.

---

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

**Medidas de Controle de Engenharia:** Este material deve ser manuseado em local aberto e ventilado.

### ➤ **Equipamento de Proteção Individual:**



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

# SABONETE ESPUMA ANTISSEPTICA TRICLOSAN 5%

**Proteção Respiratória:** Use respirador contra vapores ácidos, seguindo as instruções do fabricante, em locais onde possam ser gerados gases, vapores, fumos, borrifos ou névoas.

**Olhos:** Protetores faciais ou óculos ampla-visão com ventilação indireta devem ser usados.

**Mãos:** Usar luvas impermeáveis preferencialmente de PVC.

**Pele e Corpo:** Usar calçados e roupas impermeáveis.

---

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

**pH (solução 100%):** 6,5 – 6,7

**Aparência:** Espuma branca

**Odor:** Característico (sem fragrância)

**Cor:** Incolor (sem corante)

**Densidade:** 1,010 – 1,018 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidade:** Sem viscosidade

**Diluição:** Pronto para usar. Sem diluir

**Volátil:** Sem fragrância

**Solubilidade:** Produto solúvel em água

**Ponto de fusão:** Não disponível.

**Ponto de Ebulição:** Não disponível.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade:** Produto não inflamável.

**Pressão de Vapor:** Não disponível.

**Densidade do vapor:** Não disponível.

**Solubilidade em Solventes:** Não disponível.

**Densidade relativa:** Não disponível.

**Temperatura de Auto Ignição:** Produto não inflamável.

**Viscosidade:** Não viscoso.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**Coefficiente de partição em n-octanol/água:** Não disponível.

**Limites superiores/inferiores de flamabilidade ou explosão:** Não disponível.

---

### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**Condições específicas:**

**Estabilidade Química:** Estável sob condições normais de uso e armazenagem.

**Instabilidade:** Produto estável em condições normais de armazenamento.

**Reações Perigosas:** Pode ocorrer explosão quando submetidos a aquecimento extremo.

**Condições a evitar:** Não misturar com outros produtos químicos.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível.

---

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

**Toxicidade aguda:** O produto é irritante para os olhos e não irritante para pele. Se ingerido pode provocar irritação gastrointestinal.



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

# SABONETE ESPUMA ANTISSEPTICA TRICLOSAN 5%

**Toxicidade crônica:** A exposição repetida a concentrações elevadas do produto pode causar irritações aos olhos. Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação.

➤ **Efeitos locais:**

**Irritabilidade dérmica:** O produto não é irritante.

**Irritabilidade ocular em coelhos:** O produto é irritante.

---

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

**Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto:** Produto biodegradável; não bioacumulativo e solúvel em água. Deverá ser descartado após um pré-tratamento, em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com a Legislação Ambiental vigente. Devem-se prevenir derrames em ambientes terrestres ou aquáticos. Conter o líquido em diques, com terra ou areia prevenindo descargas em córregos, esgotos, bueiros ou cursos d'água.

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

---

## 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

**Métodos de tratamento e disposição:** Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

**Produto:** Disposição de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

**Restos de produtos:** Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

**Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

---

## 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

**Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto não enquadrado na Resolução nº 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

**Número da ONU:** Não aplicável.

**Classe de risco:** Não aplicável.

**Número de risco:** Não aplicável.

---

## 15 – REGULAMENTAÇÕES

---

**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:**

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômitos e procure o Centro de Intoxicações ou o médico, levando o rótulo ou a embalagem do produto. Em caso de sensibilidade suspenda o uso. Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110.



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

# SABONETE ESPUMA ANTISSEPTICA TRICLOSAN 5%

Caso necessário ou tenha dúvidas contatar com Start Química ou no site: [www.startquimica.com.br](http://www.startquimica.com.br)

Informações adicionais são disponíveis por solicitação formalizada.

### Referências Bibliográficas:

Norma Brasileira – ABNT NBR 14725-4. Parte 4: Ficha de Informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

---

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

---

Caso necessário ou tenha dúvidas contatar com Start Química ou no site: [www.startquimica.com.br](http://www.startquimica.com.br)

Informações adicionais são disponíveis por solicitação formalizada.

---

**As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente.**

---