



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ

## SURFIC®

FISPQ N° 013

Data da última revisão: 26.01.18

Pág. 1 de 4

### 1 – Identificação

Nome do produto: SURFIC®

Usos recomendados: Desinfecção de superfícies fixas  
Desinfecção de artigos não críticos  
Desinfecção de nível intermediário  
Pré-limpeza/descontaminação (umectação)

Fabricante/Fornecedor: Profilática Produtos Odonto Médico Hospitalares Ltda.  
Rua José Cheinfert, 315, Barigui – Araucária/PR  
e-mail: sac@profilatica.com.br  
Telefone para emergências: 0800 410148

### 2 – Identificação de perigos

**Classificação do produto diluído:**

Irritação cutânea: não irritante.  
Irritação ocular: não irritante.

**Elementos de rotulagem:**

CONSERVAR FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DE ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Não aplicar sobre pessoas, alimentos e animais.

### 3 – Composição e informações sobre os ingredientes

**Mistura:** Cloreto de alquil dimetil benzil amônio (cloreto de benzalcônio), PHMB (polihexametileno biguanida), tensoativo não iônico, solvente e água.

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

Cloreto de alquil dimetil benzil amônio (cloreto de benzalcônio); CAS: 68424-85-1; Concentração: 5,2%.  
PHMB (polihexametileno biguanida): CAS: 112-34-5; Concentração: 3,5%.

### 4 – Medidas de primeiros-socorros

**Inalação:** Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure socorro médico.

**Contato com a pele/olhos:** Em caso de contato com a pele e/ou com os olhos, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ingestão:** Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito. Consulte um médico imediatamente levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

### 5 – Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção:** Usar meios de extinção apropriados às circunstâncias locais.

**Perigos específicos:** Não inalar vapores/gases.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Usar Equipamento de Proteção Individual (EPI). Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. Não inalar vapores/gases, em caso de incêndio ou explosão.

## 6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**

**Para o pessoal não responsável pelos serviços de emergência:** Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo e ficar do lado de onde sopra o vento. Evitar inalação, ingestão e contato com os olhos. Verificar que somente pessoal treinado faça o serviço de limpeza. Vide medidas de proteção nos itens 7 e 8.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Caso seja necessário o uso de roupas especiais para lidar com o produto derramado, verificar no Capítulo 8 quais materiais são adequados.

**Precauções ao meio ambiente:** Não permitir que o solo, águas superficiais ou águas subterrâneas sejam atingidos.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Interromper o vazamento se não houver riscos. Conter e absorver o produto que vazou com material não inflamável e absorvente (ex: areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e recolher o produto em recipientes em conformidade com as determinações legais locais/nacionais. Eliminar resíduos com água. Derrames grandes devem ser contidos através de barreiras ou outros meios para evitar que o produto escoe para o meio aquático.

## 7 – Manuseio e armazenamento

**Precauções para manuseio seguro:** Utilizar EPI. Não ingerir. Evitar o contato com os olhos, a pele e roupas. Após o uso, lavar bem as mãos.

**Medidas de higiene:** Observar as medidas de precaução habituais para o manuseio de produtos químicos. Retirar vestes contaminadas e lavar antes de usar novamente. Após o uso, lavar cuidadosamente rosto, mãos e todas as partes do corpo que foram expostas ao produto.

**Condições de armazenamento seguro:** Manter as embalagens fechadas e longe do alcance de crianças. Manter o produto em embalagem original, em lugar fresco e protegido da luz solar direta.

## 8 – Controle de exposição e proteção individual

**Medidas de proteção pessoal:** Observar as medidas de precaução habituais para o manuseio de produtos químicos. Retirar vestes contaminadas e lavar antes de usar novamente. Após o uso, lavar cuidadosamente rosto, mãos e todas as partes do corpo que foram expostas ao produto. Assegurar que haja instalações adequadas para lavar ou enxaguar os olhos e corpo.

Manipulação do produto puro:

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança (proteção contra respingos), máscara cirúrgica.
- Proteção da pele e do corpo: Luvas impermeáveis de borracha nitrílica ou butílica, avental (proteção contra respingos).

Manipulação do produto diluído:

O produto diluído é classificado como não irritante para a pele e para os olhos.

Respirador: não aplicável.

## 9 – Propriedades físicas e químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH do produto puro</b>	7,40
<b>pH da solução a 0,5%</b>	7,48
<b>Ponto de fusão/congelamento</b>	Não aplicável
<b>Ponto de ebulição</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fulgor</b>	Não aplicável
<b>Taxa de evaporação</b>	Não aplicável
<b>Inflamabilidade</b>	Não aplicável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</b>	Não aplicável
<b>Pressão de vapor</b>	Não aplicável
<b>Densidade de vapor</b>	Não aplicável
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em água
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não aplicável
<b>Viscosidade</b>	Não disponível

## 10 – Estabilidade e reatividade

**Reatividade:** Não haverá reações perigosas, se as indicações de manuseio forem respeitadas.

**Estabilidade química:** Estável em condições normais.

**Possibilidade de reações perigosas:** Em condições normais de manuseio não ocorrem reações perigosas.

**Condições a serem evitadas:** Exposição ao calor e luz excessiva.

**Materiais incompatíveis:** Não existem indicações.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

## 11 – Informações toxicológicas

**Classificação do produto diluído para uso:**

- **Toxicidade oral:** DL<sub>50</sub> superior a 2000 mg/kg de peso corpóreo.
- **Avaliação da irritação cutânea:** Não irritante.
- **Avaliação da irritação ocular:** Não irritante.
- **Sensibilização respiratória/cutânea:** Não disponível.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.
- **Carcinogenicidade:** Não disponível.
- **Toxicidade reprodutiva:** Não disponível.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos:** Não disponível.
- **Perigo por aspiração:** Não disponível.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ

# SURFIC<sup>®</sup>

FISPQ N° 013

Data da última revisão: 26.01.18

Pág. 4 de 4

### 12 – Informações ecológicas

**Persistência e Degradabilidade:** Produto biodegradável.

O produto diluído pode ser descartado diretamente na rede de esgoto, sem necessidade de qualquer tratamento.

### 13 – Considerações sobre destinação final

**Métodos de tratamento e disposição:**

- **Produto:** Não descartar o produto puro no esgoto. Diluir o produto com água em abundância antes de descartá-lo.  
Diluído pode ser descartado diretamente na rede de esgoto, sem necessidade de qualquer tratamento.
- **Restos de produto:** Diluídos, podem ser descartados diretamente na rede de esgoto, sem necessidade de qualquer tratamento.
- **Embalagem usada:** Após lavada abundantemente com água, a embalagem pode ser descartada em lixo comum, inclusive podendo ser reciclada.

### 14 – Informações sobre transporte

**Regulamentações nacionais e internacionais:**

O produto é classificado como não perigoso.

### 15 – Informações sobre regulamentações

A RDC n°14, de 28 de Fevereiro de 2007, dispõe sobre o Regulamento Técnico para Produtos Saneantes com ação Antimicrobiana.

A RDC n° 59, de 17 de Dezembro de 2010, dispõe sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes.

### 16 – Outras informações

As informações constantes nesta ficha correspondem ao estado atual do nosso conhecimento e experiência com o produto, até a data de sua emissão, e não são finitas. A Profilática não se responsabiliza por todo e qualquer dano ou consequência pelo uso ou manuseio do produto que não esteja de acordo com as informações desta ficha e as instruções de uso especificadas para este produto.