

<b>Actualy</b>	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
----------------	--	--------------------------------

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**NOME:** DESINFETANTE ACTUALY  
**VERSÕES:** Eucalipto, Lavanda, Floral, Pinho  
**Registro:** MS: 3.5507.0003

### 1.2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**Empresa:** Raboni Indústria e Comercio de Produtos de Higiene e Limpeza LTDA  
**Autorização de Funcionamento:** MS: 3.0557.0  
**Endereço:** Rua Goitacás, 212 e 226 – Bairro Santos Dumont – São Leopoldo/RS – CEP: 93115-130  
**Telefone de contato:** 51 35685063  
**E-mail:** [talis-torres@bol.com.br](mailto:talis-torres@bol.com.br)  
**Emergência toxicológicas:** CIT/RS 0XX51.2139.9200 ou 0800.721.3000.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** Produto nocivo quando ingerido.

**Efeitos adversos à saúde humana:** O contato do produto puro com os olhos, pele e mucosas pode provocar irritação.

**Efeitos ambientais:** Produto Biodegradável – não requer tratamento específico.

**Perigos físicos e químicos:** Nenhum nas condições de uso normais.


**Condições a evitar (Incompatibilidade):** Evitar o contato com produtos ácidos e meios oxidantes.

**Classificação de Perigo do Produto Químico:** Produto Saneante Domissanitário de Risco II, conforme Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.

**Sistema de classificação utilizado:** \* Norma ABNT – NBR 14725-4:2014. \* Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.

**Elementos apropriados da rotulagem:**

Classe de Perigo	Categoria	Palavra de Advertência	Frase de Perigo	Frase de Precaução
Sensibilização a pele, olhos e mucosas	1	Atenção	Irritante para os olhos pele e mucosas	Não ingerir. Evite o contato com os olhos e contato com a pele.
<b>Pictograma</b>				

	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
---	---	--------------------------------

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Preparado/mistura.

**Nome químico:** Preparado à base de Cloreto Alquil Dimetil Benzil Amônio e Nonil Fenol Etoxilado.

**Sinônimos:** Desinfetante de Uso Geral.

**Composição:** Cloreto Alquil Dimetil Benzil Amônio e Nonil Fenol Etoxilado, Coadjuvante, Corante, Fragrância e Água.

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

Nome químico comum ou técnico	Concentração (%)	Nº CAS
Nonil Fenol Etoxilado 9,5	1,5 – 2,5	9016-45-9
Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio	1,5 – 2,5	68424-85-1

**Obs.:** As porcentagens exatas são retidas como informação de segredo industrial.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** Mantenha as pálpebras separadas e lave imediatamente os olhos, com água corrente em abundância, durante no mínimo 15 minutos e caso persistir a irritação procure socorro médico levando o rótulo do produto.

**Contato com a pele:** Lavar as partes atingidas com água corrente. Remova as roupas e sapatos impregnados com o produto, lavando-os antes de reutilizar.

**Em caso de ingestão:** Não provocar vômito e consultar de imediato o Centro de Intoxicações (Fone CIT/RS 0XX51 2139.9200 ou 0800.721 3000) ou o médico, levando a embalagem do produto. Enxágue imediatamente a boca com água corrente.

**Inalação:** Nenhum efeito conhecido. Caso necessário remover o paciente para local arejado.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO


**Meios de extinção:** Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar extintor de água spray, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) que devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelo fabricante.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Produto não inflamável.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Não dever ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo. Recipientes envolvidos no incêndio podem ser resfriados com água neblina.

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

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:** Evitar contato com os olhos, pele, roupas e inalação. Estancar o vazamento, se possível isolar e sinalizar a área.

	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
---	---	--------------------------------

Utilizar equipamento de proteção individual (EPI): óculos de proteção, capacete com proteção contra respingos, calçado de borracha ou PVC, luvas de borracha nitrílica ou PVC, roupa de proteção e máscara descartável para manipulação do produto ou vasilhame danificado.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Seguir orientações da legislação local.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:** Manusear em local ventilado. Evitar o contato direto com olhos, pele, mucosas e roupas. Não ingerir o produto.

**Medidas de higiene:** Durante o manuseio do produto não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos após o manuseio com o produto. Remover a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

**Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento:** Manter em local de armazenagem fresco, seco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar direta. Manter o produto na embalagem original e sempre bem fechada.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle:

\* Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

\* Indicadores biológicos: Não disponível.

**Medidas de controle de engenharia:** O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Manuseado conforme indicado no item 7, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos ao usuário.

### Medidas de proteção pessoal:

\* Proteção dos olhos/face: Em condições normais não é necessário, porém quando houver risco de respingos nos olhos, usar óculos de segurança.

\* Proteção da pele e do corpo: Em condições normais não é necessário.


\* Proteção respiratória: Em condições normais não é necessário, se houver vazamento utilizar máscara descartável.

\* Perigos térmicos: Dados não disponíveis.

\* Precauções especiais: Não são necessárias.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor):** Líquido. Cor conforme a fragrância (Branco, Rosa, Marrom Claro e Azul).

	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
---	---	--------------------------------

**Odor:** Característico.

**Aparência física:** Líquido opaco pigmentado.

**pH a 25°C:** 7,0 – 8,0.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não aplicável.

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.

**Ponto de fulgor:** Não aplicável.

**Taxa de evaporação:** Não aplicável.

**Inflamabilidade:** Não Inflamável.

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável.

**Pressão de vapor:** Não aplicável.

**Densidade de vapor:** Não aplicável.

**Densidade relativa:** 0,98 – 1,02 g/ml a 25°C

**Solubilidade:** Totalmente solúvel em água.

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**Viscosidade:** Não aplicável.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** Não há dados disponíveis.

**Estabilidade química:** Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.

**Possibilidade e reações perigosas:** Não aplicável.

**Condições a serem evitadas:** Manter afastado do calor. Evitar estocagem em local com temperatura acima de 40°C.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, produtos ácidos e bases.

**Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Em caso de ingestão acidental pode causar irritação das membranas mucosas da boca, garganta, esôfago e estômago.

**Corrosão/ irritação da pele:** Produto não apresenta riscos quando utilizado de acordo com a indicação e modo de uso descrito na rotulagem.


**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Pode causar irritação ocular.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode provocar reações alérgicas na pele através do contato direto e uso prolongado.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade;

**Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
---	---	--------------------------------

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.

**Perigo por aspiração:** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Em grandes concentrações como em derramamentos, pode ser tóxico para organismos aquáticos e solo.

**Persistência e degradabilidade:** Produto biodegradável.

**Potencial bioacumulativo:** Dados não disponíveis para mistura.

**Mobilidade do solo:** Dados não disponíveis para mistura.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para destinação final:**

**Produto:** Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte de ser feito de acordo a legislação local (federal, estadual ou municipal).

**Resíduos:** Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte de ser feito de acordo a legislação local (federal, estadual ou municipal).

**Embalagem usada:** Não reutilizar as embalagens vazias. A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se existirem restos do produto, elas devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

“PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS” - Resolução 420/2004 da ANTT.

## 15. SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada conforme determinações da NBR 14725-4:2014 de 19 dezembro/2014 – ABNT.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

<b>Actualy</b>	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
----------------	--	--------------------------------

É recomendável que todas as pessoas que forem manipular e/ou utilizar o produto leia atentamente a rotulagem do mesmo e estejam familiarizados com as práticas aplicáveis. As informações apresentadas indicam o presente conhecimento, entretanto não implicam garantias de nenhuma natureza. É necessário considerar a variedade de fatores que podem interferir na aplicação do produto. A utilização fora da recomendação do fabricante não pode implicar responsabilidades a este.

**“A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM DESACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.”**