

# VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E SECAGEM

Página: (1 de 10)



## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- Nome do Produto: VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E SECAGEM
- Aplicação: Limpador de uso geral.
- Fornecedor: RECKITT BENCKISER (Brasil) Ltda  
Rodovia Raposo Tavares, 8015, km. 18.  
Fone: 3783-7000 Fax: 3783-7105
- Telefone de emergência: 0800 772 88 98

CEATOX – Hospital das Clínicas (0XX11) 3069-8571 ou 0800148110




## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: Este produto químico é um preparado.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

<u>Nome Químico</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	<u>Classificação de perigo</u> (Fonte: ESIS – European Chemical Substances Information System, 2010)
Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico 96 %	85536-14-7	< 3%	ND	ND	ND
Hidróxido de Sódio 50 5	1310-73-2	< 1%	HNaO	Soda Caustica	<b>C: corrosivo</b> 
Álcool Etilico	64-17-5	< 2%	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Etanol	<b>F+:</b> extremamente inflamável 

**VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E  
SECAGEM**

Página: (2 de 10)

Éter Glicólico	5131-66-8 15821-83-7	< 1%	ND	ND	Xi: irritante 
Éter Glicólico	112-34-5	< 1%	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	2-(2-butoxietoxi) etanol	Xi: irritante 
Álcool Etoxilado	9002-92-0	< 1 %	ND	ND	ND
Fragrância	ND	< 1%	ND	ND	ND
EDTA Tetrassódio	64-02-8	< 1	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> . 4Na	Etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Xn: nocivo 
Corante C.I. Acid Violet 48	ND	< 0,2	ND	ND	ND
Água Abrandada	7732-18-5	qsp 100	H <sub>2</sub> O	ND	ND

Sistema de classificação de perigo de acordo com a Diretiva 67/548/CEE.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Perigos mais importantes: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

- Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto pode ser absorvido pelas vias dérmica, inalatória e oral, podendo causar irritações na pele, olhos, mucosas e trato respiratório.

Efeitos Ambientais: a dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evitar entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

Perigos específicos: não há outros perigos relacionados ao produto.

- Principais Sintomas: o contato direto e prolongado do produto com os olhos e com a pele pode causar conjuntivites e dermatites. Se ingerido em grande quantidade poderão ser observados sintomas como irritação do trato gastrointestinal, além de náuseas, vômito e dor abdominal.

## **VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E SECAGEM**

Página: (3 de 10)

### **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

- Medidas de Primeiros Socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente.
- Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/ sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância. Consultar um médico.
- Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- 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 e inalatório com o produto durante o processo.
- Notas para o médico: não há antídoto específico. Medidas de esvaziamento gástrico tais como emese e lavagem gástrica não deverão ser realizadas, exceto em casos de ingestão de grandes quantidades e se o paciente já não tiver apresentado vômitos. Carvão ativado e laxantes salinos não deverão ser utilizados. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Observar o aparecimento de sintomas respiratórios sugestivos de pneumonite química. Nestes casos indicar radiografia de tórax, e esta se presente deverá ser tratada sintomaticamente e quando necessário com antibióticos e corticoesteróides. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico seguida de encaminhamento para avaliação oftalmológica.

## **VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E SECAGEM**

Página: (4 de 10)

### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

- Meios de extinção apropriados: espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico e água em último caso.
- Procedimentos Especiais: produto não inflamável. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
- Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- Perigos específicos: Exposto ao fogo, ocorre a decomposição do produto liberando monóxido e dióxido de carbono e fumaça, tornando o ambiente asfixiante. Utilizar respirador autônomo para aproximação.

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

- Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou de PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/ vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex: máscaras autônomas).

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 tratar-se de líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima.

- Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente.
- Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex: areia, terra, vermiculita, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

## **VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E SECAGEM**

**Página: (5 de 10)**

- Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

- Manuseio:

- Medidas técnicas: RECOMENDA-SE TESTAR EM UMA PEQUENA ÁREA ANTES DE USAR. **LIMPEZA GERAL:** NÃO AGITAR O PRODUTO ANTES DE USAR. BASTA APLICAR E ENXUGAR. Segurar a embalagem na posição vertical. Fazer pressão dirigindo o jato sobre a superfície a ser limpa. Enxugar com um pano úmido ou esponja macia. Não precisa esfregar. Em grandes superfícies esmaltadas ou pintadas, limpar pequenas áreas de cada vez, trabalhando sempre de baixo para cima. Para limpeza de painéis de fogão: limpar com a superfície fria.

Prevenção da exposição do trabalhador: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Evitar o contato prolongado do produto com a pele. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Precauções para manuseio seguro: conservar a embalagem bem fechada após o uso. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia. Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

- Orientações para manuseio seguro: aplicar conforme orientação da embalagem. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

- Armazenamento

- Medidas técnicas apropriadas: manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

- Condições de armazenamento

Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza. Preferencialmente, trancar o local evitando o acesso de crianças e animais.

A evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposição à luz solar.

## **VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E SECAGEM**

**Página: (6 de 10)**

Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos e bebidas, inclusive os destinados para animais.

- Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

### **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- Medidas de controle de engenharia: não aplicável uma vez que o produto destina-se a utilização pelo consumidor final.
- Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

<b>Nome comum</b>	<b>Limite de Exposição</b>	<b>Tipo</b>	<b>Efeito</b>	<b>Referências</b>
Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico 96 %	Não Estabelecido	TLV - TWA	-----	ACGIH 2008
Hidróxido de Sódio 50 5	C 2 mg/m <sup>3</sup>	TLV – TWA	Irritação olhos, pele e Trato respiratório superior.	ACGIH 2008
Álcool Etílico	1000 ppm	TLV – TWA	Irritação olhos e trato respiratório superior; comprometimento SNC.	ACGIH 2008
Éter Glicólico	Não Estabelecido	TLV – TWA	-----	ACGIH 2008
Éter Glicólico	Não Estabelecido	TLV – TWA	-----	ACGIH 2008
Álcool Etoxilado	Não Estabelecido	TLV - TWA	-----	ACGIH 2008
Fragrância	Não Estabelecido	TLV – TWA	-----	ACGIH 2008
EDTA Tetrassódio	Não Estabelecido	TLV – TWA	-----	ACGIH 2008
Corante C.I. Acid Violet 48	Não Estabelecido	TLV – TWA	-----	ACGIH 2008
Água Abrandada	Não Estabelecido	TLV – TWA	-----	ACGIH 2008

Indicadores biológicos:

**VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E  
SECAGEM**

Página: (7 de 10)

<u>Nome comum</u>	<u>Limite Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Referências</u>
Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico 96 %	Não Estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Hidróxido de Sódio 50 5	Não Estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Álcool Etilico	Não Estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Éter Glicólico	Não Estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Éter Glicólico	Não Estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Álcool Etoxilado	Não Estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Fragrância	Não Estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
EDTA Tetrassódio	Não Estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Corante C.I. Acid Violet 48	Não Estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Água Abrandada	Não Estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008

● Equipamentos de proteção individual:

A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento / vazamento ou incêndio), optar por:

Proteção respiratória: utilizar máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de borracha nitrílica ou PVC.

Proteção para os olhos: utilizar óculos protetores.

Proteção para a pele e corpo: utilizar macacão de mangas compridas e botas para evitar contato com a pele.

Precauções Especiais: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ ou substituições de equipamentos danificados.

Medidas de higiene: após o manuseio recomenda-se lavar as mãos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: líquido
- Cor: violeta
- Odor: característico
- pH: 10 – 10,5 (25°C)
- Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

## **VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E SECAGEM**

**Página: (8 de 10)**

Ponto de ebulição: não determinado

- Ponto de fulgor: > 92°C
- Limites de explosividade superior /inferior: o produto não é explosivo.
- Densidade: 1,002 – 1,009 g/mL (25°C)
- Solubilidade: solúvel em água

### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

- Estabilidade: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
- Reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.
- Produtos perigosos de decomposição: a queima pode produzir gases tóxicos e irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

### **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- Toxicidade aguda:

O produto pode causar irritações nas mucosas. A inalação prolongada de concentrações elevadas pode causar distúrbios respiratórios. Não há dados de experimentos realizados com a formulação.

- Toxicidade crônica:

A exposição repetida a concentrações elevadas do produto pode causar irritações na pele, olhos e trato respiratório. Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação.

### **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência/Degradabilidade: espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

Ecotoxicidade:

Toxicidade para organismos aquáticos: não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos. A presença na água dos componentes da formulação em grandes quantidades pode transmitir



## **VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E SECAGEM**

**Página: (9 de 10)**

qualidades indesejáveis a água prejudicando seu uso, além de causar efeitos tóxicos à vida aquática.

Toxicidade para organismos do solo: espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento, podem causar toxicidade aos organismos do solo.

### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

● Métodos de tratamento e disposição:

Produto: a desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor, desta forma, produtos com validade vencida devem ser encaminhados ao mesmo, para desativação e destinação apropriada de acordo com a política interna do fornecedor.

Restos de produtos: manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas, para posterior devolução ao fornecedor.

Embalagem usada: a destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela Empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

● Regulamentações nacionais e internacionais:

**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE  
TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.**

### **15. REGULAMENTAÇÕES**

● Regulamentações:

Produto de Risco 1: Portanto notificado na ANVISA  
Aut. Func.M.S. 3.00227-0

● Informações sobre risco e segurança:

S2 Manter fora do alcance de crianças.

## **VEJA MULTI USO LAVANDA E ALCOOL BRILHO E SECAGEM**

Página: (10 de 10)

- S3 Manter em lugar fresco.
- S20 Quando estiver usando, não comer ou beber.
- S24 Evitar contato com a pele.
- S25 Evitar contato com os olhos.
- S26 Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente e procure um médico.
- S46 Se ingeriu, procurar conselho de um médico imediatamente e mostrar o produto ingerido ou a etiqueta.
- S49 Manter apenas no recipiente original.

### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

"Esta Ficha foi elaborada por [TOXICLIN® Serviços Médicos](#), a partir de dados fornecidos pela Empresa registrante. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário".