



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

FT - 009

**PRODUTO: LAVA-LOUÇAS
(COCO, GLICERINA - LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL -
NEUTRO)**

Página: 01/02
Revisão: 03
Data: 01/09/2021

1. CONSIDERAÇÕES GERAIS

O **Lava-Louças Girando Sol** contém tensoativo biodegradável em conformidade com as exigências do Ministério da Saúde. Possui na composição detergentes que aumentam a eficiência na remoção de gorduras em louças, talheres, panelas, etc... Produto dermatologicamente testado e aprovado.

2. MODO DE USO

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Aplicar uma pequena quantidade do **Lava-Louças Girando Sol** sobre uma esponja umedecida e esfregar sobre a superfície a ser limpa. Enxágue em seguida.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor): Líquido viscoso. Coloração conforme versão (Branco, Alaranjado, Verde, Vermelho, Incolor, Amarelo).

Odor: Característico.

Aparência física: Líquido semitransparente.

Cor: Branco (Coco), Alaranjado (Glicerina), Verde (Limão), Vermelho (Maçã), Incolor (Natural), Amarelo (Neutro).

pH a 25°C: 6,5 – 7,5.

Densidade relativa: 1,01 – 1,04 g/ml a 25°C.

Viscosidade a 25°C: 600 - 800cps.

4. COMPOSIÇÃO

- **Coco** - Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Coadjuvante, Espessantes, Conservantes, Opacificante, Fragrância e Água. **Componentes Ativos:** Lauril Éter Sulfato de Sódio e Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico.
- **Glicerina** - Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Glicerina, Coadjuvante, Espessantes, Conservantes, Corante, Fragrância e Água. **Componentes Ativos:** Lauril Éter Sulfato de Sódio e Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico
- **Limão e Maçã** - Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Coadjuvante, Espessantes, Conservantes, Corante, Fragrância e Água. **Componentes Ativos:** Lauril Éter Sulfato de Sódio e Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico
- **Natural** - Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Coadjuvante, Espessantes, Conservantes e Água. **Componentes Ativos:** Lauril Éter Sulfato de Sódio e Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico.
- **Neutro** - Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Coadjuvante, Espessantes, Conservantes, Corante e Água. **Componentes Ativos:** Lauril Éter Sulfato de Sódio e Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico.

5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Mantenha o produto fechado após o uso e em sua embalagem original. Mantenha em lugar seco, fresco, arejado e ao abrigo da luz solar direta. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

EMERGÊNCIAS TOXICOLÓGICAS: CIT/RS 0(XX)51.2139.9200 OU 0800.721.3000.



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

FT - 009

**PRODUTO: LAVA-LOUÇAS
(COCO, GLICERINA - LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL -
NEUTRO)**

Página: 02/02
Revisão: 03
Data: 01/09/2021

6. CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha a embalagem fechada ao abrigo da luz solar direta e do calor. Mantenha em local seco e fresco. Mantenha o produto em sua embalagem original e bem fechada após o uso.

7. PRAZO DE VALIDADE - Válido por 24 meses a partir da data de fabricação.

8. EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Frascos Pet de 500 ml, 1L e 2L – Frasco PE de 5L.

Apresentação 500 ml – Caixa com 24 unidades.

Apresentação 1L – Caixa com 12 unidades.

Apresentação 2L – Caixa com 06 unidades.

Apresentação 5L – Caixa com 04 unidades.

9. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE LOTE OU PARTIDA

Lote sequencial por dia de produção.

Dados impressos: Lote, data de fabricação e data de validade.

10. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO

O processo de fabricação do Lava-Louças Girando Sol consiste no sistema de mistura em batelada. O processo inicia com a pesagem das matérias primas de menor volume (corante, fragrância, etc.), conforme fórmula específica. Os produtos de maior volume são dosados diretamente no tanque de mistura (reator apoiado em células de carga), via abertura de válvula. O processo de mistura se divide em duas etapas: a etapa de neutralização (ajuste de PH), com dosagem de 50% da água. Na segunda etapa são dosadas as demais matérias primas e ajustes necessários. A mistura pronta é analisada pelo controle de qualidade e caso aprovada é armazenada em tanques pulmão, aguardando o envase. Na etapa final o produto elaborado é envasado, encaixotado, identificado e armazenado no setor de expedição.

11. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO – ANVISA - Produto de Risco I.

12. NOTIFICAÇÃO / REGISTRO

Notificação ANVISA fragrâncias **Coco, Limão, Maçã, Natural e Neutro**: PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.401876/2010-09. Notificação ANVISA fragrância **Glicerina**: PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.111258/2018-19.

13. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng.º Químico Marco Antonio Jaeger - CRQ: 05301411 - 5ª Região.

14. ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

LIGUE GRÁTIS 0800 701 7169

Caixa Postal: 08 - CEP.: 95940-000 - Arroio do Meio RS.

consumidor@girandosol.com.br - www.girandosol.com.br

15. DADOS GIRANDO SOL

IND. COM. DE PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA.

Rua Arthur José Schroeder, 780 – Bairro São Caetano – Arroio do Meio – RS

CEP.: 95940-000 – Fone (51) 3716 9400 – CNPJ: 93.973.329/0001-10

CGC/TE: 005/0013440. Autorização de Funcionamento/MS 3.01389-7.