

# Laudo Técnico do Produto

FLORAIS



DE MINAS

## Movius

Lote: **MO10060** Fabricação: **06/08/2018** Validade: **06/08/2021**Código Interno: **100008** Condições de Armazenamento: **15 - 30 °C e 35 - 65% UR**PRODUTO ISENTO DE REGISTRO: **MS/SVS/GABIN nº 479/98 - IN/ANVISA nº 9/2009** - REGISTRO DE MARCA E PATENTE: **INPI: 818380675**

### Composição Qualitativa

**Essências Florais:** Anil (*Indigofera anil* L.), Foeniculum (*Foeniculum vulgare* Miller), Lavandula (*Lavandula vera* DC.), Rosmarinus (*Rosmarinus officinalis* L.), Taraxacum (*Taraxacum officinale* W.).

**Cocções Florais:** Alecrim (*Rosmarinus officinalis* L.), Caapeba (*Pothomorphe umbellata* (L.) Miq.), Cavalinha (*Equisetum giganteum* L.), Funcho (*Foeniculum vulgare* Miller), Ipê-roxo (*Tabebuia impetiginosa* (Mart.) Standl.), Persicária (*Polygonum hydropiperoides* Michx.).

### Apresentação e Fórmula Geral do Produto

Cada frasco contém 60 mL de Fórmula Floral (SU) líquida composta por solução-conservante (água mineral e álcool de cereais) bonificada com microquantidades de cocções e essências florais.

### Propriedades Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Caramelo claro	De acordo
Sabor	Levemente adocicado e picante no final	De acordo
Odor	Aromático suave característico	De acordo
Aspecto	Límpido, transparente	De acordo

### Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Especificações	Metodologia	Resultados
Gradação Alcoólica	23 - 27 °GL	Alcoometria	24 °GL
Cor Aparente*	20 - 100 PCU	Colorimetria Comparativa	40 PCU
Condutividade	30,0 - 80,0 µS/cm	Condutimetria	48,8 µS/cm
Sólidos Totais Dissolvidos	15,0 - 40,0 ppm	Condutimetria	24,3 ppm
Turbidez	0,0 - 5,0 NTU	Turbidimetria	2,07 NTU
Determinação de pH	4,00 - 7,50	Determinação de pH	5,89
Densidade	0,800 - 1,000 g/mL	Densidade de Líquidos	0,966 g/mL

\* Concentração da amostra: 25% em água mineral.

Referência: Controle Interno Florais de Minas

### Análises Microbiológicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Metodologia	Resultados
<i>Salmonella</i> sp	Ausente	Método Tradicional	Ausente
<i>Escherichia coli</i>	Não exceder 10 NMP/mL	LST-MUG	Ausente
<i>Staphylococcus aureus</i> **	Não exceder 500 UFC/mL	Método Tradicional	Ausente

\*\* Coagulase positiva

Referências Bibliográficas: OMS 1998; RDC 12 / ANVISA, 2001.

Avaliação Final: **PRODUTO APROVADO** Emissão Laudo: **24/08/2018**

Responsável Técnico

Breno Marques da Silva  
CRQMG 02300952

Controle de Qualidade

Roberto M. da Silva Filho  
CRQMG 02102332

Garantia da Qualidade

Isaac de Freitas Corradi  
CRFMG13627

**Convencões:** UR: Umidade Relativa / TM: Tintura-Mãe / SU: Solução-de-Use / °GL: Graus Gay-Lussac / PCU: Unidade de Cobalto e Platina / µS: MicroSiemens / NTU: Unidade Nefelométrica de Turbidez / UFC: Unidade Formadora de Colônia / NMP: Número Mais Provável / ppm: partes por milhão / OMS: Organização Mundial da Saúde.

### FLORAIS DE MINAS LTDA

CNPJ 41.908.666/0001-20 - IE 338.800.962.0064

Rodovia MG 431 - km 35 - Vila Tavares - 35680-143 - Itaúna - MG - (37) 3242.1147 - www.floraisdeminas.com.br