Laudo Técnico do Produto





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
Graduação Alcoólica	23 - 27 ºGL	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		
Salmonella sp	Ausente	Método Tradicional	Ausente		
Escherichia coli	Não exceder 10 NMP/mL	LST-MUG	Ausente		
Staphylococcus aureus**	Não exceder 500 UFC/mL	Método Tradicional	Ausente		

^{**} Coaqulase positiva

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

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

Responsável Técnico

Controle de Qualidade

Rom Hilles.

Garantia da Qualidade

Breno Marques da Silva

CRQMG 02300952

Roberto M. da Silva Filho

CRQMG 02102332

Isaac de Freitas Corradi CRFMG13627

Convenções: UR: Umidade Relativa / TM: Tintura-Mãe / SU:Solução-de-Uso / ºGL: Graus *Gay-Lussac* / PCU: Unidade de Cobalto e Platina / µS: Micro*Siemens* / 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