

VICTRIS-H

Lote: **VH10052**Fabricação: **22/07/2024**Validade: **22/07/2027**

CÓDIGO INTERNO: 100012

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: 15-30 °C e 35-65% UR

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO: MS/SVS/GABIN nº 479/1998 - IN ANVISA nº 9/2009 - REGISTRO DE MARCA E PATENTE: INPI 818380675

Apresentação e Fórmula Qualitativa

Apresentação: frasco de vidro âmbar contendo 60 mL de solução floral de uso (SU).**Fórmula Qualitativa:** produto composto por solução conservante à base de água mineral e álcool de cereais bonificada com microquantidades de cocções florais (CF) e essências florais sob a forma de tintura mãe (TM).**Tinturas Mães Florais (TM):** Agave (*Agave americana* L.), Aristoloquia (*Aristolochia galeata* Mart. & Zucc.), Basilicum (*Ocimum basilicum* L.), Foeniculum (*Foeniculum vulgare* Mill.), Lavandula (*Lavandula vera* DC.), Ruta (*Ruta graveolens* L.), Sempervivum (*Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews), Sonchus (*Sonchus oleraceus* L.), Tabebuia (*Tabebuia chrysotricha* (Mart. ex DC.) Standl.).**Cocções Florais (CF):** Catuaba (*Anemopaegma arvense* (Vell.) Stellfeld ex De Souza), Funcho (*Foeniculum vulgare* Mill.), Imburana (*Amburana cearensis* (Allemão) A.C.Sm.), Jatobá (*Hymenaea courbaril* L.), Marapuama (*Ptychopetalum olacoides* Benth.).

Análises Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Alaranjado ⁽¹⁾	De acordo
Sabor	Amargo característico ⁽¹⁾	De acordo
Odor	Aromático característico ⁽¹⁾	De acordo
Aspecto	Límpido, transparente ⁽¹⁾	De acordo

Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Gradação Alcoólica	23 - 27 °GL ⁽¹⁾	25,5 °GL
Condutividade	14,0 - 24,0 µS/cm ⁽¹⁾	23,8 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	7,0 - 12,0 ppm ⁽¹⁾	11,9 ppm
Cor Aparente (solução a 25% v/v)	120 - 210 PCU ⁽¹⁾	180 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾	0,969 g/mL
pH	4,00 - 7,00 ⁽¹⁾	6,83
Turbidez	0,4 - 2,1 NTU ⁽¹⁾	0,5 NTU

Análises Microbiológicas

Parâmetros (metodologia)	Limites Aceitáveis	Resultados
<i>Salmonella</i> sp (método tradicional)	Ausente ⁽²⁾ e ⁽³⁾	Ausente
<i>Escherichia coli</i> (LST-MUG)	Não exceder 10 NMP/mL ⁽²⁾	Ausente
<i>Staphylococcus aureus</i> (método tradicional)	Não exceder 500 UFC/mL ⁽³⁾	Ausente

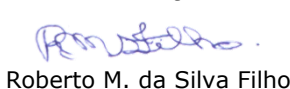
Referências: ⁽¹⁾ CQ - Controle de Qualidade Interno dos Florais de Minas; ⁽²⁾ OMS (1998) - World Health Organization Quality Control Methods For The Medicinal Plant Materials. Genebra: WHO, 1998, 115p.; ⁽³⁾ RDC Anvisa nº 12 (2001) - Resolução da Diretoria Colegiada nº 12 de 02/01/2001. Brasília: Anvisa, 2001, 48p.

Resultado: APROVADO**Emissão do Laudo: 25/07/2024**

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
CRFMG 13627