

HOMINE-H

Lote: HH10117

Fabricação: 28/02/2023

Validade: 28/02/2026

CÓDIGO INTERNO: 100003

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 cearenensis (Allemão) A.C.Sm.), Jatobá (*Hymenaea courbaril* L.), Marapuama (*Ptychopetalum olacoides* Benth.), Agnocasto-D4* (*Vitex agnus-castus* L.), Cicuta-CH4* (*Conium maculatum* L.), Golfão-amarelo-CH4* (*Nuphar lutea* (L.) Sibth. & Sm.), Virginiana-CH5* (*Onosmodium virginianum* (L.) A.DC.).

* Plantas usadas em altíssimas diluições.

Análises Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Rosado a caramelo claro ⁽¹⁾	De acordo
Sabor	Picante e amargo característico ⁽¹⁾	De acordo
Odor	Adocicado e aromático característico ⁽¹⁾	De acordo
Aspecto	Límpido, transparente ⁽¹⁾	De acordo

Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Gradação Alcoólica	23 - 27 °GL ⁽¹⁾	25,1 °GL
Condutividade	12,0 - 20,0 µS/cm ⁽¹⁾	20,0 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	6,0 - 10,0 ppm ⁽¹⁾	10,0 ppm
Cor Aparente	250 - 430 PCU ⁽¹⁾	250 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾	0,969 g/mL
pH	4,00 - 7,00 ⁽¹⁾	6,95
Turbidez	0,2 - 2,0 NTU ⁽¹⁾	0,3 NTU

Análises Microbiológicas

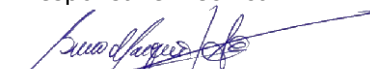
Parâmetros (metodologia)	Limites Aceitáveis	Resultados
<i>Salmonella</i> sp (método tradicional)	Ausente ⁽²⁾ e ⁽³⁾	Ausente
<i>Escherichia coli</i> (LST-MUG)	Não exceder 10 NMP/mL ⁽²⁾	Ausente
<i>Staphylococcus aureus</i> (método tradicional)	Não exceder 500 UFC/mL ⁽³⁾	Ausente

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.

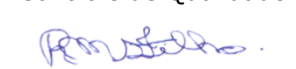
Resultado: APROVADO

Emissão do Laudo: 03/03/2023

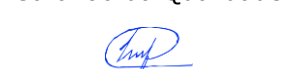
Responsável Técnico


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