

# HOMINE-H

Lote: **HH10118**Fabricação: **17/04/2024**Validade: **17/04/2027**

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 <sup>(1)</sup>	De acordo
Sabor	Picante e amargo característico <sup>(1)</sup>	De acordo
Odor	Adocicado e aromático característico <sup>(1)</sup>	De acordo
Aspecto	Límpido, transparente <sup>(1)</sup>	De acordo

## Análises Físico-Químicas

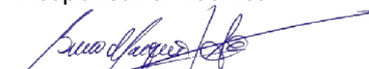
Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Graduação Alcoólica	23 - 27 °GL <sup>(1)</sup>	24,9 °GL
Condutividade	10,0 - 24,0 µS/cm <sup>(1)</sup>	19,2 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	5,0 - 12,0 ppm <sup>(1)</sup>	9,6 ppm
Cor Aparente	200 - 470 PCU <sup>(1)</sup>	280 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL <sup>(1)</sup>	0,969 g/mL
pH	4,00 - 7,00 <sup>(1)</sup>	6,44
Turbidez	0,1 - 1,0 NTU <sup>(1)</sup>	0,4 NTU

## Análises Microbiológicas

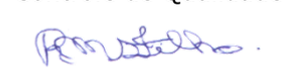
Parâmetros (metodologia)	Limites Aceitáveis	Resultados
<i>Salmonella</i> sp (método tradicional)	Ausente <sup>(2)</sup> e <sup>(3)</sup>	Ausente
<i>Escherichia coli</i> (LST-MUG)	Não exceder 10 NMP/mL <sup>(2)</sup>	Ausente
<i>Staphylococcus aureus</i> (método tradicional)	Não exceder 500 UFC/mL <sup>(3)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

**Referências:** <sup>(1)</sup> CQ - Controle de Qualidade Interno dos Florais de Minas; <sup>(2)</sup> OMS (1998) - World Health Organization Quality Control Methods For The Medicinal Plant Materials. Genebra: WHO, 1998, 115p.; <sup>(3)</sup> RDC Anvisa nº 12 (2001) - Resolução da Diretoria Colegiada nº 12 de 02/01/2001. Brasília: Anvisa, 2001, 48p.**Resultado: APROVADO****Emissão do Laudo: 26/04/2024**

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