

# HOMINE-H

Lote: **HH10116**Fabricação: **13/12/2021**Validade: **13/12/2024**

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

### Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Gradação Alcoólica	23 - 27 °GL <sup>(1)</sup>	<b>26 °GL</b>
Condutividade	12,0 - 20,0 µS/cm <sup>(1)</sup>	<b>15,8 µS/cm</b>
STD (sólidos totais dissolvidos)	6,0 - 10,0 ppm <sup>(1)</sup>	<b>7,9 ppm</b>
Cor Aparente	250 - 430 PCU <sup>(1)</sup>	<b>270 PCU</b>
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL <sup>(1)</sup>	<b>0,966 g/mL</b>
pH	4,00 - 7,00 <sup>(1)</sup>	<b>6,06</b>
Turbidez	0,2 - 2,0 NTU <sup>(1)</sup>	<b>0,2 NTU</b>

### Análises Microbiológicas

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

**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: 17/12/2021**


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