

# ARGILA MEDICINAL

Lote: ARG10061

Fabricação: 30/08/2022

Validade: 30/08/2027

CÓDIGO INTERNO: 750001

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:** pote contendo 100 g de argila medicinal associada com essência floral.

**Fórmula Qualitativa:** produto composto por argila branca curativa bonificada com microquantidades de essência floral sob a forma de tintura mãe (TM).

**Tintura Mãe Floral (TM):** Buquê de 9 Flores (fórmula composta).

### Análises Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Branco acinzentado <sup>(1)</sup>	De acordo
Sabor	Característico <sup>(1)</sup>	De acordo
Odor	Característico <sup>(1)</sup>	De acordo
Aspecto	Pó amorfo <sup>(1)</sup>	De acordo

### Análises Físico-Químicas\*

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Condutividade	10,0 - 18,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ <sup>(1)</sup>	13,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
STD (sólidos totais dissolvidos)	5,0 - 9,0 ppm <sup>(1)</sup>	6,5 ppm
Cor Aparente	300 - 500 PCU <sup>(1)</sup>	450 PCU
Densidade**	1,000 - 1,050 g/mL <sup>(1)</sup>	1,034 g/mL
pH	4,00 - 6,00 <sup>(1)</sup>	5,12
Turbidez	20,0 - 50,0 NTU <sup>(1)</sup>	45,3 NTU

**Amostras:** \* sobrenadante da suspensão (0,05 g/mL) da argila em água após 1h em repouso; \*\* suspensão (0,05 g/mL) da argila em água.

### Análises Microbiológicas

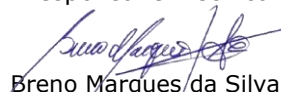
Parâmetros (metodologia)	Limites Aceitáveis	Resultados
<i>Salmonella</i> sp (método tradicional)	Ausente <sup>(2)</sup> e <sup>(3)</sup>	Ausente
<i>Escherichia coli</i> (LST-MUG)	Não exceder 10 NMP/mL <sup>(2)</sup>	Ausente
<i>Staphylococcus aureus</i> (método tradicional)	Não exceder 500 UFC/mL <sup>(3)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

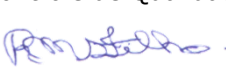
**Resultado: APROVADO**

**Emissão do Laudo: 15/09/2022**


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