

SUPERALIS PET

Lote: **SPL10012**Fabricação: **21/10/2021**Validade: **21/10/2024**

CÓDIGO INTERNO: 110004

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 30 mL de solução floral de uso (SU) para animais.

Fórmula Qualitativa: produto composto por solução conservante à base de água mineral e álcool de cereais bonificada com microquantidades de essências florais sob a forma de solução estoque (SE).

Essências Florais Solução Estoque (SE): Bipinatus (*Bidens sulphurea* (Cav.) Sch.Bip.), Mimosa (*Mimosa pudica* L.), Sempervivum (*Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews), Tabebuia (*Tabebuia chrysotricha* (Mart. ex DC.) Standl.), Tagetes (*Tagetes patula* L.).

Análises Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Amarelo claro, praticamente incolor ⁽¹⁾	De acordo
Sabor	Picante, característico ⁽¹⁾	De acordo
Odor	Característico, lembrando álcool ⁽¹⁾	De acordo
Aspecto	Límpido, transparente ⁽¹⁾	De acordo

Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Graduação Alcoólica	23 - 27 °GL ⁽¹⁾	27 °GL
Condutividade	8,0 - 17,0 µS/cm ⁽¹⁾	6,7 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	4,0 - 8,5 ppm ⁽¹⁾	3,3 ppm
Cor Aparente	0 - 40 PCU ⁽¹⁾	0 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾	0,967 g/mL
pH	5,00 - 8,00 ⁽¹⁾	6,73
Turbidez	0 - 0,8 NTU ⁽¹⁾	0,1 NTU

Análises Microbiológicas

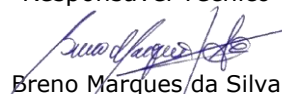
Parâmetros (metodologia)	Limites Aceitáveis	Resultados
<i>Salmonella</i> sp (método tradicional)	Ausente ⁽²⁾ e ⁽³⁾	Ausente
<i>Escherichia coli</i> (LST-MUG)	Não exceder 10 NMP/mL ⁽²⁾	Ausente
<i>Staphylococcus aureus</i> (método tradicional)	Não exceder 500 UFC/mL ⁽³⁾	Ausente

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.

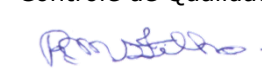
Resultado: APROVADO

Emissão do Laudo: 12/11/2021


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