

SUPERALIS PET

Lote: **SPL10016**Fabricação: **02/05/2024**Validade: **02/05/2027**

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⁾	26,7 °GL
Condutividade	6,0 - 16,0 µS/cm ⁽¹⁾	15,1 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	3,0 - 8,0 ppm ⁽¹⁾	7,6 ppm
Cor Aparente	0 - 40 PCU ⁽¹⁾	30 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾	0,961 g/mL
pH	5,00 - 8,00 ⁽¹⁾	6,99
Turbidez	0 - 0,5 NTU ⁽¹⁾	0,2 NTU

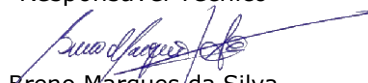
Análises Microbiológicas

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

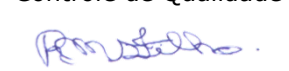
Referências: ⁽¹⁾ CQ - Controle de Qualidade Interno dos Florais de Minas; ⁽²⁾ OMS (1998) - World Health Organization Quality Control Methods For The Medicinal Plant Materials. Geneva: WHO, 1998, 115p.; ⁽³⁾ RDC Anvisa nº 12 (2001) - Resolução da Diretoria Colegiada nº 12 de 02/01/2001. Brasília: Anvisa, 2001, 48p.

Resultado: APROVADO**Emissão do Laudo: 10/05/2024**


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