

## Certificado de Análise de Produto Acabado

Nome do Produto: **PIELSANA POLIHEXANIDA GEL 100 G**

Nº de Lote: **050/23**

Fabricação: **01/2023**

Validade: **01/2025**

Parâmetros Físico-Químicos	Especificações	Métodos	Resultados
Aspecto físico	Líquido viscoso e translucido	Interno	Conforme
Cor	Incolor	Interno	Conforme
Odor	Inodoro	Interno	Conforme
pH	5,5 – 7,5	Interno	6,3
Acidez	Na	Na	Na
Saponificação	Na	Na	Na
Densidade	1,000 – 1,040	Interno	1,002 g/ml
Viscosidade (mPa.s)	Resultado obtido na faixa de 20 à 90% (Fundo de escala padrão)	Interno	1,990396 mPa.s 43,3% 23,9°C
Microbiologia	Parâmetros	Métodos	Resultados
Contagem de Bactérias Mesófilos Totais Aeróbios	Max 5 x 10 <sup>2</sup> UFC/g	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	< 10 UFC/g
Contagem de Bolores e Leveduras	Max 5 x 10 <sup>2</sup> UFC/g	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	<10 UFC/g
Pesquisa Pseudomonas Aeruginosa	Ausente em 1g	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Ausentes
Pesquisa Staphylococcus Aureus	Ausente em 1g	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Ausentes
Pesquisa Candida Albicans	Na	Na	Na
Pesquisa de Coliformes Totais e Fecais	Na	Na	Na
Matérias Primas sujeitas a restrições	Especificações	Métodos	Resultados
Na	Na	Na	Na

APROVADO

REPROVADO

Data de Início: 16/01/2023

Data de Término: 23/01/2023

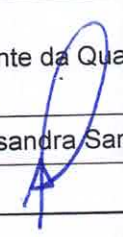
Analista Controle da Qualidade

Gerente da Qualidade

Nome: Vanilda Fernandes

Alessandra Sanchez

Assinatura:

**DBS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

Rua José Ramos Guimarães, nº 57 - Centro - Bom Jesus dos Perdões - SP - CEP 12955-000

tel.: 11 4891-1149 / 4891-1146 / 4891-1169

www.dbsaude.com.br