

Certificado de Análise de Produto Acabado

Nome do Produto: **PIELSANA POLIHEXANIDA SOLUÇÃO AQUOSA 350 ML**

Nº de Lote: **012/23**

Fabricação: **01/2023**

Validade: **01/2025**

Parâmetros Físico-Químicos	Especificações	Métodos	Resultados
Aspecto físico	Líquido translúcido	Interno	Conforme
Cor	Incolor	Interno	Conforme
Odor	Inodoro	Interno	Conforme
pH	5,5 – 7,5	Interno	5,5
Acidez	Na	Na	Na
Saponificação	Na	Na	Na
Densidade	1,000 – 1,020	Interno	1,006 g/ml
Viscosidade (mPa.s)	Resultado obtido na faixa de 10 à 90% (Fundo de escala padrão)	Interno	1,49 mPa.s 28,6% 19,8°C
Microbiologia	Parâmetros	Métodos	Resultados
Contagem de Bactérias Mesófilos Totais Aeróbios	Max 5 x 10 ² UFC/ml	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	<10 UFC/ml
Contagem de Bolores e Leveduras	Max 5 x 10 ² UFC/ml	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	<10 UFC/ml
Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbicos	Max 5 x 10 ² UFC/ml	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	<10 UFC/ml
Pesquisa Pseudomonas Aeruginosa	Ausência em 1 ml	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Ausência
Pesquisa Staphylococcus Aureus	Ausência em 1 ml	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Ausência
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: 09/01/2023

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