

## Certificado de Análise de Produto Acabado

Nome do Produto: **SKINAGE BOTA DE UNNA 7,5 CM X 6 M**

Nº de Lote: **512/22**

Fabricação: **08/2022**

Validade: **08/2024**

Parâmetros Físico-Químicos	Especificações	Métodos	Resultados
Aspecto físico	Semi sólido, opaco e sem grumos	Interno	Conforme
Cor	Branca	Interno	Conforme
Odor	Inodoro	Interno	Conforme
pH	Na	Na	Na
Acidez	Na	Na	Na
Saponificação	Na	Na	Na
Densidade	1,000 – 1,100	Interno	1,094 g/ml
Viscosidade	Resultado obtido na faixa de 20 à 90 % (Fundo de escala padrão)	Interno	1,667031 mPa.s 50,1% 21,9°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
Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbicos	Max 5 x 10 <sup>2</sup> UFC/g	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	<10 UFC/g
Pesquisa Pseudomonas Aeruginosa	Ausência em 1g	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Ausência
Pesquisa Staphylococcus Aureus	Ausência em 1g	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: 09/08/2022

Data de Término: 17/08/2022

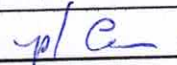
Analista Controle da Qualidade

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