

## LAUDO DE ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICO - CONTROLE DE PRODUTO ACABADO PHYSICAL-CHEMICAL ANALYSIS REPORT - FINISHED PRODUCT CONTROL

Empresa/Company: NANOVETORES TECNOLOGIA S/A

Produto/Product: NANO SKIN THERAPY

Lote/Batch: NV135E20023 Fabricação/Manufactured: 02/2023 Validade/Expires on: 08/2024

Responsável pela Análise/Responsable for the Analysis: CAMILA WALL DE ALMEIDA

Data da Análise/Date of Analysis: 02/2023

## CARACTERÍSTICA FÍSICO-QUÍMICAS/PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERISTICS

Critérios Qualidade/Quality standard	Especificação/Specification	Método/Method	Resultado/Result
Aspecto/Aspect (25°C)	Líquido pouco viscoso / Low viscosity liquid	Qualitativo / Qualitative	Verdadeiro
Cor/Color	Amarelo a mostarda / Yellow to mustard	Visual	Verdadeiro
Densidade/Density	0,9 - 1,1	Picnômetro / Pycnometer	0,99
Dispersibilidade/Dispersibility	Dispersão de ativos encapsulados em água / Water dispersion of encapsulated active ingredients.	Qualitativo / Qualitative	Verdadeiro
Odor	Característico / Characteristic	Olfativo / Olfactory	Verdadeiro
pH (sol 10%)	5,0 - 7,0	pHgâmetro/pH meter	6,08

Agitar antes de usar/Agitate before using

Manter em local arejado, ao abrigo da luz e calor/Keep in a well-ventilated place, away from light and heat

Conclusão/Conclusion

Aprovado/Approved

31/10/2023

Florianópolis