

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 CAVIAR

Lote/Batch: NV519E20123 Fabricação/Manufactured: 04/2023 Validade/Expires on: 10/2024

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

Data da Análise/Date of Analysis: 04/2023

CARACTERÍSTICA FÍSICO-QUÍMICAS/PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERISTICS

Critérios Qualidade/Quality standard	Especificação/Specification	Método/Method	Resultado/Result
Aspecto/Aspect (25°C)	Líquido viscoso / Viscous liquid	Qualitativo / Qualitative	Verdadeiro
Cor/Color	Incolor levemente amarelado / Colorless slightly yellowish	Visual	Verdadeiro
Densidade/Density	0,9 - 1,1	Picnômetro / Pycnometer	1,01
Dispersibilidade/Dispersibility	Dispersão de ativos encapsulados em água / Water dispersion of encapsulated active ingredients.	Qualitativo / Qualitative	Verdadeiro
Odor	Característico / Characteristic	Olfativo / Olfactory	Verdadeiro
рН	4,0 - 6,0	pHgâmetro/pH meter	5

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