

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 CELLULITECH

Lote/Batch: NV201E20822 Fabricação/Manufactured: 12/2022 Validade/Expires on: 06/2024

Responsável pela Análise/Responsable for the Analysis: KAROLINY BRUM VIANA

Data da Análise/Date of Analysis: 12/2022

CARACTERÍSTICA FÍSICO-QUÍMICAS/PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERISTICS

Critérios Qualidade/Quality standard	Especificação/Specification	Método/Method	Resultado/Result
Aspecto/Aspect (25°C)	Liquido leitoso / Milky liquid	Qualitativo / Qualitative	Verdadeiro
Cor/Color	Branco a creme / White to cream	Visual	Verdadeiro
Densidade/Density	0,9 - 1,1	Picnômetro / Pycnometer	1
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%)	2,5 - 5,5	pHgâmetro/pH meter	3,48

Nano Cellulitech (NV201) é uma suspensão de nanopartículas lipídicas, e, portanto, precisa ser sempre agitada antes do uso, pois quando em repouso tende a formar uma camada de nanopartículas na superfície do produto. Manter em local arejado, ao abrigo da luz e calor. / Nano Cellulitech (NV201) is a suspension of lipidic nanoparticles, and therefore needs to be always stirred before use, because when it rests it tends to form a layer of nanoparticles on the surface of the product. Keep in a well-ventilated place, away from light and heat.

Conclusão/Conclusion

Aprovado/Approved

31/10/2023

Florianópolis