



**VITALCLASSIC**  
EMULSÃO NÃO IÔNICA  
POLAWAX N

---

**BIOVITAL**

## LITERATURA CIENTÍFICA

**INCI NAME (CAS):** *Aqua (7732-18-5), Cetearyl Alcohol (67762-27-0), Polysorbate 60 (9005-67-8), Propylene Glycol (57-55-6), Isopropyl Palmitate (142-91-6), Phenoxyethanol (122-99-6), Ethylhexylglycerin (70445-33-9), Disodium EDTA (139-33-3), BHT (128-37-0).*

# VITALCLASSIC EMULSÃO NÃO IÔNICA POLAWAX N

Base pronta para uso, composta por um emulsionante não iônico derivado de alcoóis graxos. **Vitalclassic Emulsão Não Iônica Polawax N** é extremamente estável com ampla variedade de insumos cosméticos e farmacêuticos. Além disso, conta com sistema conservante de baixo potencial alergênico.

Formulada usando os mais altos padrões de qualidade e boas práticas de distribuição e fracionamento, contém análises de estabilidade físico-química, microbiológica, além de não conter parabenos em sua composição. Excelente relação custo X benefício, fácil de trabalhar, auxiliando o dia a dia da farmácia de manipulação.

## Compatibilidade

Todos os insumos cosméticos e farmacêuticos que toleram emulsões não iônicas, inclusive diversos ativos ácidos, tais como ácido Glicólico, ácido salicílico e alfa hidroxíácidos. Diversos ativos e complexos tecnológicos para a pele e cabelos, produtos infantis, desodorantes, antimicrobianos, entre outros.

## Aplicações

Pode ser usada em formulações para rosto e corpo.

## pH de estabilidade

3,5 a 7,0

## Condições de armazenamento

Deve ser armazenado em ambiente seco e arejado, ao abrigo da luz solar direta, calor e umidade.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	Análise Visual	Base Cremosa
Cor	Análise Visual	Branco a Levemente Amarelado
Odor	Olfativo	Característico
Densidade	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	0,900 a 1,100
pH	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	5,0 a 6,5
Contagem de Bactérias Totais	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Máx. 1000 UFC/g
Contagem de Fungos e Leveduras	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Máx. 100 UFC/g
Pesquisa de Coliformes	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Ausente/g
Pesquisa de Salmonella	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Ausente/g
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Ausente/g
Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i>	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição	Ausente/g

