



VITALCLASSIC
EMULSÃO ANIÔNICA
LANETTE N

BIOVITAL

LITERATURA CIENTÍFICA

INCI NAME (CAS): *Aqua (7732-18-5), Cetearyl Alcohol (67762-27-0), Sodium Cetearyl Sulfate (68955-20-4), Propylene Glycol (57-55-6), Isopropyl Palmitate (142-91-6), Phenoxyethanol (110-27-0), Ethylhexylglycerin (70445-33-9), BHT (128-37-0), Disodium EDTA (139-33-3).*

VITALCLASSIC EMULSÃO ANIÔNICA LANETTE N

Formulada com matérias-primas clássicas e conhecidas no mercado magistral, **Vitalclassic Emulsão Aniônica Lanette N** contém em sua composição um emulsionante de caráter aniônico, que permite grande estabilidade para incorporação de todos ativos cosméticos e farmacêuticos que toleram emulsões aniônicas com sistema conservante de baixo potencial alergênico.

Produzida com o mais alto padrão de controle e garantia da qualidade, assegurando totalmente sua estabilidade físico-química e microbiológica.

Fácil de trabalhar, agiliza o dia a dia da farmácia de manipulação para atender com mais rapidez e eficiência as necessidades do consumidor. Excelente custo X benefício e não contém parabenos em sua composição.

Compatibilidade

Todos os insumos cosméticos e farmacêuticos que toleram emulsões aniônicas, inclusive: Uréia, Hidroquinona, Ácido Salicílico, Alfa Hidroxiácidos, Vitaminas Lipossolúveis, Óleos Vegetais, Extratos Vegetais, Corticoides, Ácido Retinóico, Enxofre e 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	0,80 a 1,10 g/ml
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

