



VITALCLASSIC
GEL DE CARBOPOL
ANIÔNICO

BIOVITAL



LITERATURA CIENTÍFICA

INCI NAME (CAS): *Aqua (7732-18-5), Carbomer (9007-20-9), Propylene Glycol (57-55-6), Disodium EDTA (139-33-3), Phenoxyethanol (122-99-6), Methylisothiazolinone (2682-20-4), Aminomethyl Propanol (124-68-5).*

VITALCLASSIC

GEL DE CARBOPOL ANIÔNICO

Base de gel pronta com caráter aniônico, formulado para facilitar o dia-a-dia da farmácia de manipulação com ganho de tempo e economia com análises microbiológicas.

Produzida com as Boas Práticas de Fabricação e Controle (BPFC) e matérias-primas de ótima qualidade.

Gel incolor com odor característico e pH de levemente ácido a neutro. Possui solubilidade em água.

Boa espalhabilidade e lubrificação

Deve ser usado com matéria-prima de pH neutro a alcalino

Compatibilidade

Incorpora ativos anti-aging, clareadores, hidratantes, ativos anti-acne, ativos utilizados para ultrassom

Aplicações

Peles oleosas, peles acnéicas, tratamento e exames que utilizam aparelho de ultrassom

pH de estabilidade

5,5 - 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	Gel
Cor	Análise Visual	Incolor
Odor	Olfativo	Característico
Densidade	Farmacopéia Brasileira 4ª Edição	0,870 a 1,010 g/ml
pH (direto)	Farmacopéia Brasileira 4ª Edição	6,0 a 7,0
Solúvel em H2O e Insolúvel em Óleo	Farmacopéia Brasileira 4ª Edição	Solúvel em H2O
Contagem de Bactérias Totais	Farmacopéia Brasileira 4ª Edição	< 1000 UFC/g
Contagem de Fungos e Leveduras	Farmacopéia Brasileira 4ª Edição	< 100 UFC/g
Pesquisa de Coliformes	Farmacopéia Brasileira 4ª Edição	Ausente
Pesquisa de Salmonella	Farmacopéia Brasileira 4ª Edição	Ausente
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Farmacopéia Brasileira 4ª Edição	Ausente
Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i>	Farmacopéia Brasileira 4ª Edição	Ausente

