



**VITALGREEN**  
HYDRALOTION N  

---

**BIOVITAL**

## LITERATURA CIENTÍFICA

**INCI NAME (CAS):** *Aqua (7732-18-5), Glycerin (56-81-5), Olive Oil PEG-7 Esters (103819-46-1), Laureth-2 Benzoate (-), Ammonium Acryloyldimethyltaurate /VP Copolymer (-), Canola Oil (120962-03-0), Primula veris Seed Oil (84787-68-8), Phenoxyethanol (122-99-6), Hydroxyethylcellulose (9004-62-0), Disodium EDTA (139-33-3), Ethylhexylglycerin (70445-33-9).*

# VITALGREEN HYDRALOTION N

**VITALGREEN® HYDRALOTION N** é uma base pronta *Oil-free*, de caráter não iônico, uma nova tendência em bases cosméticas, composta por ingredientes de origem vegetal e natural, como canola e primula rico em ácidos graxos essenciais, importantes para o equilíbrio cutâneo. Livre de parabenos e silicones, protege a sua pele das agressões do meio ambiente. Além disso, conta com sistema conservante de baixo potencial alergênico.

## Principais benefícios

**VITALGREEN® HYDRALOTION N** é ideal para fabricação de produtos indicados para peles normais, mistas, oleosas, acneicas e hipersensíveis. Possui baixa comedogenicidade e baixo potencial alergênico. Restaura o manto hidrolipídico da pele, mantendo a hidratação. Confere estabilidade, toque suave, espalhamento e absorção rápida, proporcionando toque agradável e livre de pegajosidade.

## Compatibilidades

**VITALGREEN® HYDRALOTION N** pode ser associado a ingredientes hidratantes, nutritivos, anti-aging, alfa-hidroxiácidos, ácido salicílico, despigmentantes, DMAE, extratos vegetais, complexos biotecnológicos, complexos de açúcares, filtro solares orgânicos, entre outros.

OBS: A base **VITALGREEN® HYDRALOTION N** não suporta alta quantidade de componente oleoso. O pH de estabilidade está entre 3,5 – 7,0.

## Principais aplicações

- Indicado para linha corporal, facial e contorno dos olhos e lábios;
- Produtos hidratante, protetor solar, anti-aging, regenerador;
- Formulações de controle da oleosidade, produtos para acne;
- Produtos pré e pós procedimento cirúrgico, pós-peeling;

## Especificações físico-químicas

Aspecto: creme gel

Cor: branco

Odor: característico

Densidade: 0,900 a 1,150 g/ml

Viscosidade: 50.000 a 600.000 cps

pH (100%): 3,5 a 7,0

Contagem de bactérias totais: máx. 1000 UFC/g

Contagem de fungos e leveduras máx. 100 UFC/g

Pesquisa de coliformes totais: ausente/g

Pesquisa de *Salmonella sp.*: ausente/g

Pesquisa de *Pseudomonas aeruginosa*: ausente/g

Pesquisa de *Staphylococcus aureus*: ausente/g

## Condições de armazenamento

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

