



VITALVEGAN

ESPUMA OXIGENANTE

BIOVITAL



Vegana



Cruelty
free



Pronta
para uso

LITERATURA CIENTÍFICA

INCI NAME (CAS): *Aqua (7732-18-5), Disodium Cocoyl Glutamate (68187-30-4), Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0), Disiloxane (107-46-0), Lauryl Glucoside (110615-47-9), Cocamide DEA (68603-42-9), Sodium PEG-7 Olive Oil Carboxylate (226416-05-3), PEG/PPG-120/10 Trimethylolpropane Trioleate (-), Phenoxyethanol (122-99-6), Ethylhexylglycerin (70445-33-9), Calcium Chloride (10043-52-4), Sodium Citrate (68-04-2/6132-04-3), Gellan Gum (71010-52-1), Citric acid (77-92-9).*

VITALVEGAN

ESPUMA OXIGENANTE

Uma base pronta para uso, composta por uma mistura de tensoativos aniônicos e não-iônicos suaves que conferem à formulação uma sensação muito agradável. A formulação proporciona uma limpeza que, ao ser utilizada na região da face, forma pequenas bolhas enquanto age sobre a pele seca ou umida. Desse modo, além de proporcionar o efeito oxigenante, proporciona também a umectação, através de uma espuma cremosa que limpa a pele em profundidade e desobstrui os poros. Apresenta baixa irritabilidade e seus componentes biodegradáveis contribuem para a delicadeza da fórmula, resultando em um toque leve e textura atraente. É indicada para todos os tipos de pele, desde as secas até as mais delicadas.

Principais componentes

- **AMISOFT ECS 22 SB - (*Disodium Cocoyl Glutamate (and) Aqua*)**

Tensoativo aniônico, derivado de ácido glutâmico e do ácido graxo de coco, suave e hipoalergênico. Tem um excelente efeito condicionante para a pele e cabelos. Sua capacidade de formação de espuma é de moderada a boa e é um aditivo eficaz para tensoativos convencionais, melhorando a sua suavidade.

- **OLIVEM® 400 - (*Sodium Peg-7 Olive Oil Carboxylate*)**

Não irritante para formulações de cuidados pessoais. Derivado natural, do óleo de oliva, com alto poder de limpeza, dermatologicamente aceito. OLIVEM® 400 revela excelente compatibilidade com a pele. Quando utilizado em em sabonetes de limpeza facial, promove uma espuma cremosa, brilhante e bolhas pequenas, tornando a higienização leve e agradável. Possui uma boa capacidade de solubilização. É estável em álcalis e ácidos, e pode ser usado em uma faixa ampla de pH 3,0 – 12,0. Possui excelente estabilidade em águas duras. Encaixa-se muito bem com todos os sistemas: iônico, aniônico, e não-iônico, mas também pode ser adicionado, em quantidades pequenas, de tensoativos catiônicos, devido ao seu comportamento anfotérico na presença de água. Seu poder de umectação é um dos mais elevados, e permanece estável em todos os valores de pH e quando associado com outros surfactantes reduz a irritação. Tensoativo não-iônico, compatível com demais surfactantes. Apresenta excelente biodegradabilidade. Recomendado como co-surfactantes

- **VT PLANT 1200 - (*Lauryl Glucoside*)**

Tensoativo não-iônico, compatível com demais surfactantes. Apresenta excelente biodegradabilidade. Recomendado como co-surfactantes em xampus, shower-gel e formulações de espuma de banho.

Benefícios da Vitalvegan Espuma Oxigenante

- Base vegana translúcida sulphate free, com componentes biodegradáveis
- Limpa sem remover a oleosidade natural do rosto
- Oxigena em contanto com a pele seca, formando pequenas bolhas, que compõe uma espuma cremosa pondo ser enxaguada após alguns minutos de ação.
- Dermocompatível, com excelente sensorial
- Pode ser utilizada para remoção de maquiagem
- Alta capacidade de higienização e boa espumabilidade
- Estabilidade físico-química e microbiológica
- Contém agente de suspensão

Compatibilidades

- Renew Zyme (até 5%)
- Flavocare
- Puricare
- Acne Control / Acne Less / Salix Peel
- Extratos glicólicos
- Lactato de Mentila / Tricovitin

Incompatibilidades

- Renew Zyme (> 5%)
- Ácidos (Glicólico / Hialurônico)
- Calmaline

VITALVEGAN ESPUMA OXIGENANTE

Condições de armazenamento

1. Armazenar em local fresco (de preferência até 25°C) e ao abrigo da luz.
2. Manter em embalagem bem fechada, com áreas mínimas de contato com o ar.

Precauções e orientações de uso

1. Ao manipular o produto evitar sua exposição prolongada ao ar e forte agitação. Envasar rapidamente em embalagem apropriada.
2. A adição de outros ativos, corantes, fragrâncias entre outros, devem ser testados para verificar a compatibilidade e estabilidade.
3. A viscosidade deve ser mantida alta para que não haja precipitação de eventuais substâncias adicionadas. Se necessário adicionar um agente de viscosidade.
4. Algumas matérias primas são incompatíveis com a formulação, principalmente as de caráter ácido.

Especificações físico-químicas

Aspecto: líquido viscoso translúcido

Cor: incolor a amarelado

Densidade: 0,90 - 1,20 g/mL

Pesquisa de *Pseudomonas aeruginosa*: ausente

pH de estabilidade: 5,0 - 7,0

Fórmulas

MÁSCARA OXIGENANTE COM FLAVOCARE

Flavocare.....4,00%
Mica Shimmer Gold.....0,30%
Lavanda Mont Blanc Intense OE.....0,30%
Vitalvegan Base Oxigenante....qsp 100,00%

Coloque uma pequena quantidade na palma da mão e aplique uma camada fina no rosto. Deixe agir de 2 a 3 minutos para que ocorra a oxigenação e em seguida enxague com água.

MÁSCARA OXIGENANTE COM SPARCLAY MINERAL CVE

LN2 OUT.....5,00%
Sparclay Mineral CVE.....1,00%
Lavanda Mont Blanc Intense OE.....0,30%
Vitalvegan Base Oxigenante....qsp 100,00%

Coloque uma pequena quantidade na palma da mão e aplique uma camada fina no rosto. Deixe agir de 2 a 3 minutos para que ocorra a oxigenação e em seguida enxague com água.



(16) 3509-1900 / 0800 600 6411

www.biovital.ind.br

[f biovital.ind](#)

[@ biovital_ind](#)

[in Biovital Indústria e Comércio LTDA](#)

[✉ vendas@biovital.ind.br](mailto:vendas@biovital.ind.br)