

Uso: Externo

Fator de Correção: Não se aplica

Fator de Equivalência: Não se aplica

EQUILIBRIUM™

EQUILIBRIO PARA PELES OLEOSAS

Características

Equilibrium™ é uma base dermatológica *Oil Free* desenvolvida para atender a uma necessidade evidente na vida de grande parte dos brasileiros: o tratamento de pele oleosa. Desenvolvida com matérias-primas suaves e compatíveis com a pele, a **Equilibrium™** possibilita uma maior hidratação e equilibra o controle expressivo de oleosidade na pele. Possui um excelente acabamento, sensorial seco, alta espalhabilidade e rápida absorção após a aplicação; tudo isso pela sua rica composição com ativos matificantes e que conferem sedosidade a pele.

Possui excelente ação no controle da oleosidade, contribuindo para o equilíbrio necessário à manutenção de uma pele saudável e bonita. Apresenta conceitos inovadores como *Parabeno Free*, *Fragrance Free* e *Oil Free* que a colocam em uma categoria diferenciada de demais bases dermatológicas.

Componente ativo - Extrato de Mirra

De nome científico *Commiphora myrrha Engler*, o extrato de mirra é composto por óleos essenciais, goma e resinas. Esta última é a que principalmente dá ao produto a característica seborreguladora, antiinflamatória e adstringente.

Indicações

Equilibrium™ é indicada para tratamentos dermatológicos de peles oleosas e acneicas, bem como para peles sensibilizadas, desequilibradas, com a barreira cutânea alterada, como no caso de peles acneicas e oleosas. Abaixo algumas aplicações interessantes:

- ✓ Fórmulas anti acne (geral)
- ✓ Fórmulas seborreguladoras
- ✓ Fórmulas hidratantes para peles oleosas
- ✓ Fórmulas matificantes
- ✓ Produtos pré maquiagem
- ✓ Fórmulas para peles de adolescentes
- ✓ Tratamento da acne de mulheres maduras (hormonais)

Vantagens

- ✓ Tem grande ação em peles acneicas, devido ao seu componente ativo;
- ✓ Possui excelente ação no controle da oleosidade da pele facial - redução em 15% da oleosidade cutânea após 3 horas da aplicação (teste *in vivo*);
- ✓ Ampla faixa de pH (4,0 - 10,0);
- ✓ Sensorial seco, excelente espalhabilidade e rápida absorção;
- ✓ Rica em conceitos ideais para peles desequilibradas: *Parabeno Free*, *Fragrance Free*, *Oil Free**.

*Ausência de óleos, manteigas e componentes comedogênicos, fragrâncias sintéticas e alérgenos óleo mineral, vaselina e propilenoglicol, parabenos, liberadores de formaldeído, metilisotiazolinas e fenoxietanol.

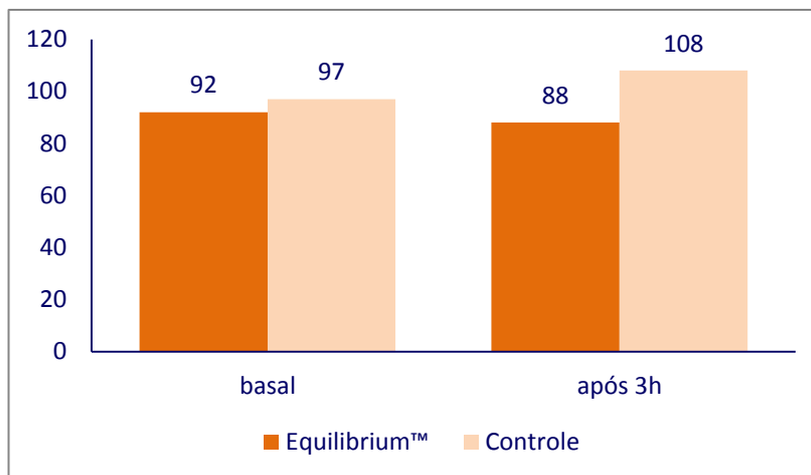
Testes

Hipoalergênico; Dermatologicamente testado.

Eficácia

Avaliação da redução e controle da oleosidade facial

10 indivíduos/ 44 a 58 anos/ pele oleosa/ medidas sebumetria 15 minutos e 3 horas após aplicação da base **Equilibrium™**.



De acordo com os resultados obtidos, **Equilibrium™** reduziu a oleosidade da pele facial em 15%, quando comparada ao controle, após 3 horas da aplicação.

Mais de 80% das participantes da pesquisa apresentaram redução da oleosidade facial após 3 horas da aplicação.

Ativos Testados

Ácido Salicílico: 10%
 Peróxido de Benzoíla: 5%
 Tintura de Própolis: 10%
 Alfa bisabolol: 1,0%
 Valerato de betametasona: 0,1%
 Desonida: 0,05%
 Hidrocortisona: 2,5%
 Hidrocortisona acetato: 2,5%
 Ácido mandélico: 10,0%
 Trikenol™: 1,0%
 Pore-Out®: 3,0%
 Caresoft™: 5,0%
 Juvenile®: 5,0%
 CelltoCell®: 2,0%
 RemoldFace®: 4,0%
 BontLpeptide™: 5,0%
 TensUp™: 10,0%
 PhytocellTec™ Malus Domestica: 0,5%
 PhytocellTec™ Solar Vitis: 1,0%
 Citrolumine 8™: 1,0%
 UTMF retinol: 7,0%
 Perfectionpeptide P3™: 0,2%
 Hydrat-in 72h®: 1,5%
 Phytosqualan® : 5,0%
 Nanomax™: 5,0%
 Nano Lightening: 5,0%
 Nano Regen: 5,0%
 Nano Kójico: 5,0%
 Phosal™: 10,0%
 Opextan® : 2,0%

Farmacotécnica

Pesquisar a solubilidade ou miscibilidade do princípio ativo (PA) a ser adicionado. Pré-solubilizar ou micronizar o PA com o mínimo de solvente que afete o menos possível a viscosidade da base. Verter uma pequena quantidade da **Equilibrium™** sobre o PA homogeneizando-o completamente, em seguida adicionar o restante da base para completar o volume final.

Armazenamento

Conservar em recipientes bem fechados, protegidos da luz, calor e umidade.

Referência Bibliográfica

1. Desenvolvimento interno.
2. Dossiê técnico extrato de mirra – Provital/Spain.
3. Estudo PMT001-14, Avaliação da redução e controle da oleosidade facial – Kosmoscience.

*Última atualização: 04/06/2014 DP
09/06/14 AP
21/12/2015 DP*

