

## **ADIPOL E CELLULINOL**

O Adipol e o Cellulinol são produtos complementares e deverão ser utilizados associados nas preparações cosméticas para tratamento das adiposidades localizadas, anti-celulíticas e em formulações adelgaçantes, na dosagem de 5,0 % de cada produto.

### **Adipol**

O Adipol é específico para redução de adiposidades. É um complexo de extrato de Hera (*Hedera Helix*), extrato de Bilis, e de um tenso ativo especial (éster polioxietilenoglicol do ácido tartárico).

O extrato de Hera contém como princípios ativos dominantes Saponosídeos, Flavonóides, taninos e ácidos orgânicos, dos quais são conhecidos seus importantes efeitos fisiológicos:

- Propriedades tenso ativas, anti-lipemicas e antiespasmódicas dos saponosídeos.
- Efeito antiinflamatório, e ação na permeabilidade dos capilares devido aos flavonóides.

O extrato de Bilis é composto principalmente pelo ácido cólico, ácido taurocólico, pigmentos, lecitina, mucina, ácidos graxos neutros, nucleoproteínas, fosfatídeos, sais de cobre, ferro, magnésio, potássio e cálcio, possuindo assim, propriedades tenso ativas e lipolíticas particulares.

#### **Concentrações de uso:**

Em géis, cremes e loções, de 3 a 10%.

### **Cellulinol**

O Cellulinol é um salicilato mixto de polioxietilenoglicol. É uma associação de um éster do ácido salicílico (salicilamida) em polioxietileno, indicado para formulações de uso tópico.

Possui propriedades de ação antiinflamatória, descongestionante, adstringente, queratolítico, amaciante da camada queratinizada, absorvedor de radiação ultravioleta, sendo indicado como coadjuvante no tratamento da celulite, paniculoses, lipoescleroses, fibroedemas, adiposidades.

Associações recomendadas com efeito sinérgico: Complex AD (extrato de bile, *Hedera helix*); bioex antilipêmico (complexo de extratos vegetais); Friogel (éster de mentol), nicotinato de metila.

**Concentrações de uso:**

Em géis, cremes e loções, de 3 a 10%.

O Cellulinol não é agente irritante nem sensibilizante da pele e mucosas, mesmo em altas concentrações (30 – 40%).

**Referências bibliográficas:**

4. Boletim Técnico IONQUÍMICA
5. Compêndio de Fitoterapia – Herbarium, 3ª Edição revisada
6. Informativo Sarfam
7. Martindale – The Extra Pharmacopoeia – 31 edition



dermaoce