

## ADIPOL

**INCI name:** Ivy Extract, Ox Bile Extract, PEG-8, Tartaric Acid.

### DESCRIÇÃO

---

**Adipol** é um complexo de extrato de Hera, extrato de bÍlis, e um tensoativo especial (éster poliodietilenoglicol do ác. tartárico).

O extrato de bile é composto principalmente pelo ácido cólico, ácido taurocÍlico, pigmentos, lecitina, mucina, ácidos graxos neutros, nucleoproteÍnas, fosfatÍdeos, sais de cobre, ferro, magnésio, potássio e cálcio. O extrato de Hera é rico em flavonÓides (rutina, caempferol), taninos, ácidos orgânicos, saponinas (hederina, hederacosÍdeo). O éster tartárico de polioxietilenoglicol é um veículo de grande compatibilidade com os tecidos, e possui propriedades tensoativas adequadas para o tratamento de adiposidades e regiões comprometidas por congestionamento de fluidos.

### PROPRIEDADES

---

**Adipol** é um complexo de extrato de Hera, extrato de bÍlis, e um tensoativo especial (éster poliodietilenoglicol do ác. tartárico).

Descongestionante dos fluidos tissulares, carreador lipofÍlico, antiinflamatÓrio, antiespasmÓdico, tensoativo, antilipêmico, adelgaçante, lipolÍtico.

- ✓ propriedades tensoativas, anti-lipêmicas e antiespasmÓdicas dos saponosÍdeos.
- ✓ efeito antiinflamatÓrio e ação na permeabilidade dos capilares devidos aos flavonÓides.

O extrato de bÍlis possui propriedades tensoativas e lipolÍticas particulares.

## INDICAÇÃO

---

Indicado no tratamento de adiposidades localizadas, no tratamento da celulite e em formulações adelgaçantes.

## CONCENTRAÇÃO RECOMENDADA

---

Em géis, cremes e loções, de 3 a 10%.

ADIPOL e CELLULINOL são produtos complementares e devem ser usados associados nas preparações cosméticas anti-celulíticas na concentração de 5% de cada produto.

## RECOMENDAÇÃO FARMACOTECNICA

---

A melhor conservação se dá quando adicionam-se as embalagens sob refrigeração. Pode ocorrer turbidez durante a estocagem, o que não invalidará o produto. O produto se apresenta líquido e é facilmente adicionado na fase final de formulação à temperatura ambiente dispensando a pré-solubilização. Seu pH de estabilidade é de 5,5 – 6,5. É incompatível com Carbopol.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

---

Informações do fornecedor.