



# Coadjuvantes da Hidroquinona no Pós-Procedimento Despigmentantes - 4ª Geração

## CLAREAMENTO E UNIFORMIZAÇÃO DA PELE NO PÓS-PROCEDIMENTO

No pós-procedimento (*peelings* e lasers) podem ocorrer hiperpigmentações. Para evitar esse tipo de ocorrência utilizamos despigmentantes de 4ª geração que mantêm a viabilidade celular e diminuem a incidência do UVA na formação da mancha.

### **EVENSKIN A3:** ILUMINA E UNIFORMIZA A PELE

Associação de um peptídeo biomimético com ALA-P (ácido aminofosfínico) que tem a capacidade de estabilizar a dopacroma inibindo a polimerização espontânea e a formação da eumelanina. O ativo age também na diminuição do amarelamento da pele devido ao excesso de açúcar, combatendo os processos de glicação causados pelas AGEs (produtos de glicação avançada). **Dosagem:** 2 a 6% / **pH:** 4 a 6.

### **LANABLUE®:** ALTERNATIVA NATURAL AO RETINOL

Extrato de alga azul-verde que age como um retinol natural sem os efeitos indesejáveis. **Lanablue®** toma suas forças dos recursos da região de Cascadia da América do norte. Possui alta concentração de Vitamina B, aminoácidos e pigmentos específicos, suavizando a pele e redensificando a epiderme. Sua propriedade de renovação potencializa a eficiência dos ativos clareadores. **Dosagem:** 1 a 5% / **pH:** 5 a 7.

### **ASCORBOSILANE C®:** AÇÃO ANTIOXIDANTE

Ácido ascórbico puro vetorizado no Silício Orgânico. Atua no combate aos radicais livres, fortalecendo a membrana.

**Dosagem:** 3 a 5% / **pH:** 5 a 7.

### **ALBATIN®:** ESTABILIZAÇÃO DA DOPACROMA

**Albatin®** é um ácido aminoetilfosfínico que inibe a ação enzimática da dopacroma tautomerase. Dessa forma se opõe à polimerização espontânea evitando a formação de melanina. Em associação a outros clareadores potencializa a inibição da melanogênese. **Albatin®** pode também ser utilizado durante o dia.

**Dosagem:** 0,5 a 1,5% / **pH:** 3 a 9.

### **BASE ÔMEGA GOLD**

Possui a tecnologia dos fosfolipídeos de Girassol e da Oliva que possuem propriedades funcionais e sensoriais únicas à pele juntamente com um toque sofisticado. Estes constituintes facilitam a absorção carregando os ativos com maior eficácia.