

Antipollon HT

(Aluminum silicate)

Descrição:

É um silicato de alumínio sintético, finamente granulado.

Propriedades:

Possui a propriedade de adsorver a melanina, o que não é verificado com o silicato de alumínio sintético comumente encontrado no mercado, nem com o silicato de alumínio natural. Além de adsorver e descarregar o excesso de melanina, não possui qualquer efeito sensibilizante ou irritativo

Concentração usual:

É indicado em concentrações que variam entre 1,0 e 5,0 % em cremes, loções e suspensões aquosas. Em associações com outros despigmentantes pode se utilizar a 0,5%.

Sugestões de fórmulas:

Loção hidroalcoólica

Aqua licorice extract 1,0 %
Antipolon HT 1,0 %
Propilenoglicol 4,0 %
Loção hidroalcoólicaqsp 60 ml

Creme despigmentante com antipollon HT

Azeloglicina 8,0 %
Antipollon HT 1,0 %
Creme paramul J qsp 40 g

Obs: o pH fonal para ambas as formulações deve estar entre 5,0 e 7,0.

Incompatibilidade:

Deve-se evitar o uso de ácidos graxos na formulação.

Bibliografia:

Informe Técnico Galena