

# Honey Hairdensyl Sérum



## Recupera a densidade, o volume e a maciez dos cabelos!

Com extrato de mel, colágeno marinho e elastina hidrolisada, presentes no **Hairdensyl Complex**, este Sérum recupera a densidade capilar e o volume dos cabelos finos e fragilizados. **HA-Oil** é uma microemulsão de ácido hialurônico de baixo peso molecular oleoso, que estimula o crescimento capilar e aumenta a densidade dos folículos. Além de proporcionar maciez para os fios.

HONEY HAIRDENSYL SÉRUM		HC 2.270723.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Água Destilada	80,10
	<b>EDTA Dissódico</b>	0,10
	Carbômero	0,10
	<b>Glicenat® GC K</b>	2,00
	<b>Goma Xantana</b>	0,20
B	<b>Emulium® Dermolea MB</b>	4,00
	<b>Triglicérides do Ácido Cáprico/Caprílico</b>	8,00
	<b>HA-OIL</b>	1,00
C	<b>Oxisense® S0440</b>	1,00
	<b>Hairdensyl Complex</b>	3,00
	Ethylhexylglycerin/Phenoxyethanol	0,50

PROCESSO DE FABRICAÇÃO	
FASE A	Adicionar a água e EDTA e solubilizar. Pulverizar o carbômero sob agitação, e homogeneizar até completa dispersão. Em recipiente auxiliar misturar glicerina e goma xantana e verter no recipiente principal. Agitar até dispersar bem. Aquecer até 70°C.
FASE B	Adicionar em recipiente auxiliar e aquecer até 90°C. Manter em temperatura constante e agitar por 30 minutos. Resfriar até 70°C. Ao atingir a temperatura, verter no recipiente principal com agitação a 2300 RPM. Manter a 70°C e com agitação forte por 10 minutos para emulsionar. Iniciar o resfriamento até 40°C.
FASE C	Adicionar os ingredientes no recipiente principal e homogeneizar

DADOS ANALÍTICOS	
CARACTERÍSTICAS	Emulsão levemente amarelada
	pH = 5,50 - 6,50

