

KERAT-IN HEAT PROTECTION

Proteção térmica, brilho e efeito anti-frizz



Os cabelos são fundamentais para autoestima e consumidores exigentes fazem questão de produtos de alta performance! Kerat-in Heat Protection é um tratamento sem enxágue rico em ingredientes e ativos pensados para o cuidado e tratamento dos fios. Formulado com **Mirasil® Serum**, uma blenda de silicones, que promove brilho, efeito anti-frizz e proteção da cor para os fios, aliado ao **Polycare® Heat Therapy** que auxilia no condicionamento, penteabilidade e disciplina dos cabelos, combinado ao efeito de proteção térmica! Enriquecido com vitaminas do complexo B, aminoácidos, extrato de *ginseng* e extrato de cebola roxa presentes no **Bio Capigen VEG V2**, responsáveis pelo estímulo da síntese de queratina e revitalização da fibra capilar.

50 years
COBIO SA
NATURALLY EFFECTIVE



Elkem



OXITENO

INDORAMA



SOLVAY

SUDARSHAN

KERAT-IN HEAT PROTECTION		HC 1.150823.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Água Destilada	44,30
	EDTA Dissódico	0,10
	Original Extract Apple	5,00
	Polycare® Heat Therapy	1,00
	Glicenat® CG K	5,00
	Naternal® HP-8 COS SGI¹	0,80
B	Ácido Láctico	0,20
	Fentacare® 1631 25MB	4,00
	Alkonat® 1618 C30 P	2,00
	Oxismooth® CO	7,50
	Oxismooth® ST	2,50
	Dermalcare® V900	2,50
	Óleo de coco	5,00
Vitamina E	0,10	
C	Bio Capigen VEG V2	3,00
	Mirasil® Serum	5,00
	Mirasil® C-DML	10,00
	Sumicos™ Silver Flash	1,00
	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,50
Fragrância Nutrição 0823-000408	0,50	

PROCESSO DE FABRICAÇÃO

FASE A	Adicionar ao recipiente principal a água, juntamente com o EDTA, solubilizar. Pulverizar o Polycare Heat Therapy e deixar homogeneizando até completa dispersão. Em um recipiente auxiliar, adicionar a glicerina e o Naternal® HP-8, e misturar. Adicionar no recipiente principal e agitar até dispersar completamente. Iniciar aquecimento (até 75°C).
FASE B	Adicionar todos os ingredientes em recipiente auxiliar, homogeneizar. Aquecer de 70 - 75°C. Quando atingir a temperatura desejada, verter no recipiente principal, mantendo agitação e temperatura controlada durante 10 minutos. Resfriar até 40°C.
FASE C	Após resfriamento, adicionar ao recipiente principal, um a um, homogeneizando após cada adição. Adicionar por último a mica e homogeneizar sob agitação vagarosa, não ultrapassar 400 rpm.

DADOS ANALÍTICOS

CARACTERÍSTICAS	Emulsão viscosa branca com mica
	pH = 3,50 - 4,50



Elkem



OXITENO INDRAM



SUDARSHAN