

SERUM FOUNDATION WITH MIYONAT ISA

Pigmentos com tratamento natural



Sabe aquela festa que foi tão boa que deu preguiça de remover a maquiagem? E se a sua base contasse com ingredientes naturais, que não agridem a pele, seria ótimo, não é mesmo? Esta Base Serum possui em sua fórmula, o mais novo lançamento da Miyoshi: **MiyONAT ISA**. São pigmentos com tratamento natural que possui ótima dispersibilidade, alta hidrofobicidade, longa duração e sensorial macio. Tudo isso com um ótimo custo-benefício, trazendo mais economia para suas formulações de maquiagem! Esta fórmula ainda conta com o **Emulium® Illustro**, emulsionante A/O, natural que dá um toque de skincare por conta do sensorial único, não oleoso e suave. A **Sílica Beads SB 300** traz o aveludado aconchegante além de efeito mate e soft focus



SERUM FOUNDATION WITH MIYONAT ISA

MKP 2.040923.ctd

FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Emolid® CC	6,00
	Dermalcare A 99LW	4,00
	Cetiol® B	6,00
	MiyonAT ISA White	9,46
	MiyonAT ISA Yellow	4,24
	MiyonAT ISA Red	0,57
	MiyonAT ISA Black	0,36
B	Emulium® Illustro	0,50
	Emulium® Illustro	3,50
	Bentone® Gel GTCC V	4,00
	Estearato de Magnésio	2,00
C	Vitamina E	0,30
	Água Destilada	46,57
	Original Extract Apple	5,00
	Sulfato de Magnésio	2,00
D	Glicenat® GC K	2,00
	Sílica Beads SB 300	3,00
	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,50

PROCESSO DE FABRICAÇÃO

FASE A	Adicionar os pigmentos e as demais matérias primas ao recipiente principal, aplicar o Ultra-turrax a 10.000 RPM até total dispersão.
FASE B	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar, juntamente com a Fase A, por 20 minutos. Aquecer até 90° C.
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Aquecer até 90° C. Emulsão: Verter a Fase C sobre a Fase A + B (recipiente principal) sob agitação constante, de 2000 RPM por 10 minutos para emulsão. Iniciar o resfriamento até 40°C.
FASE D	Adicionar ao recipiente principal, um a um, homogeneizando após cada adição

DADOS ANALÍTICOS

CARACTERÍSTICAS	Emulsão bege de média viscosidade
-----------------	-----------------------------------

