

Cold Cream

rotina de Inverno

Formulações Personalizadas!



rotina de Inverno

Cold Cream

Apoio Farmacotécnico

Fase	Componentes	INCI Name	Concentração	Fornecedor
1	EmuliumIllustro	<i>Polyglyceryl-6 Polyhydroxystearate (and) Polyglyceryl-6 Polyricinoleate</i>	5,00	I9 MAGISTRAL LTDA
1	DUB Shorea T	<i>Shorea Robusta Seed Butter</i>	5,50	ALIANZA MAGISTRAL
1	DUB 810C	<i>Coco-Caprylate/Caprate</i>	10,00	ALIANZA MAGISTRAL
1	Compritol 888 ATO	<i>Glyceryl Behenate</i>	1,50	I9 MAGISTRAL LTDA
2	Água	<i>Aqua</i>	57,90	NÃO APLICÁVEL
2	Cloreto de Sódio	<i>Sodium Chloride</i>	2,00	ORGANIC COMPOUNDING
3	GOMA XANTANA	<i>Xanthan Gum</i>	0,20	BIOVITAL
3	Glicerina	<i>Glycerin</i>	2,00	BIOVITAL
4	Tapioca Pure	<i>Tapioca Starch</i>	15,00	BIOVITAL
5	Optiphen	<i>Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol</i>	0,90	JOVII COSMECEUTICA LTDA

Modo de Preparo

- Em recipiente auxiliar com capacidade adequada, pesar todos os componentes da fase 1 e colocar sobre aquecimento;
- Em recipiente auxiliar com a capacidade adequada, pesar todos os componentes da fase 2 e aquecer até 80°C;
- Após verificar se as duas fases estão na mesma temperatura, verter lentamente a fase auxiliar no recipiente principal com auxílio de agitação mecânica (2500 rpm);
- Cessar aquecimento e deixar a emulsão em agitação mecânica lenta por aproximadamente 5 minutos;
- Retirar a emulsão do agitador mecânico e deixar resfriando até atingir a temperatura ambiente;
- Pesar fase 3, adicionar no sistema principal e com auxílio de agitação mecânica moderada, dispersar o pó até completa homogeneização;
- Pesar fase 4, adicionar no sistema principal e com auxílio de agitação mecânica moderada, homogeneizar;
- Recomenda-se pesar a formulação no final, pois a emulsão pode ter perdido um pouco de água. Caso tenha perdido água, pesar a quantidade faltante no sistema principal e com o auxílio de agitação mecânica moderada, homogeneizar a água no sistema principal.