

LINHA INÉDITA DE PRODUTOS.

Linha SHIMMER

FOTOPROTETOR LABIAL FPS 15



APOIO FARMACOTÉCNICO

• FOTOPROTETOR LABIAL FPS 15 •



Fase	Componentes	INCI Name	Composição (100%)	Fornecedor
1	Água	<i>Aqua</i>	QSP 100	Não aplicável
1	Edta Na ₂	<i>Dissodium Edta</i>	0,10	Diversos
1	Glicerina	<i>Glycerin</i>	1,50	Diversos
1.1	Lecigel	<i>Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin</i>	1,50	Biotec
2	Parsol MCX	<i>Ethylhexyl Methoxycinnamate</i>	6,30	Alianza
2	Tinosorb S	<i>Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine</i>	2,00	Biovital
2	Acticire® MB	<i>Jojoba Esters (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax (and) Acacia Decurrens Flower Wax (and) Polyglycerin-3</i>	1,00	I9 magistral
2	Tinogard TT	<i>Pentaerythrityl Tetra-di-t-Butyl Hydroxyhydrocinnamate</i>	0,05	Embacaps
4	Spectrastat	<i>Caprylhydroxamic Acid (and) Caprylyl Glycol (and) Glycerin</i>	0,85	Engenharia das essências
5	Flavorizante de morango	<i>Flavor</i>	0,35	PharmaSpecial

5	Flavorizante de frutas vermelhas	<i>Flavor</i>	0,55	Biovital
5	Sucralose	<i>Sucralose</i>	0,10	Lewviale

Modo de Preparo

- ✓ Em recipiente com capacidade adequada, pesar todos os componentes da fase 1.
- ✓ Polvilhar o lecigel na água e aguardar sua completa hidratação.
- ✓ Com auxílio da agitação mecânica, colocar o sistema principal em agitação constante até a formação do gel de lecigel.
- ✓ Em recipiente auxiliar pesar e adicionar todos os componentes da fase 2 e colocar para fundir (70-80°C). Coloque também o sistema principal no aquecimento.
- ✓ Certifique-se de que a água e o óleo estão na mesma temperatura, e depois verter a fase auxiliar no sistema principal com auxílio de agitação mecânica (2500rpm) até completa homogeneização.
- ✓ Resfriar a emulsão e adicionar a fase 4, com agitação mecânica vagarosa ou com agitação manual até completa homogeneização.
- ✓ Pesar todos os componentes da fase 5 e homogeneizar.