

Valerato de betametasona espuma Com Labrasol®

+ Textura leve

+ Fácil de aplicar

+ Filme residual suave e protetor

FASF	NOME	NOME QUÍMICO	FUNÇÃO	%
A	LABRASOL®	CAPRYLOCAPROYL MACROGOL-8 GLYCERIDES EP / CAPRYLOCAPROYL POLYOXYL-8 GLYCERIDES NF	TENSOATIVO, PROMOTOR DE PERMEAÇÃO E SOLUBILIZANTE	8.00
	VALERATO DE BETAMETASONA	-	ATIVO	0,12
В	ÁLCOOL BENZÍLICO	-	CONSERVANTE	1,00
	ÁGUA PURIFICADA	-	FASE AQUOSA	90,88
				100.00

Instruções de manipulação

Processo a frio:

- Pesar e misturar os componentes da fase A até completa solubilização do ativo;
- Pesar e misturar os componentes da fase B;
- Adicionar a fase A na fase B sob agitação até completa homogeneização;
- Adicionar formulação em um dispositivo livre de propelente para a formação de espuma.



Valerato de betametasona gel Com Labrasol®

+ Fórmula aquosa

+ Fácil aplicação e remoção

+ Absorção rápida

FASE	NOME	NOME QUÍMICO	FUNÇÃO	%
А	LABRASOL®	CAPRYLOCAPROYL MACROGOL-8 GLYCERIDES EP / CAPRYLOCAPROYL POLYOXYL-8 GLYCERIDES NF	PROMOTOR DE PERMEAÇÃO E SOLUBILIZANTE	8,00
	VALERATO DE BETAMETASONA	-	ATIVO	0,12
В	ÁGUA PURIFICADA	-	FASE AQUOSA	90,34
	CARBOPOL 980	CARBÔMERO	AGENTE GELIFICANTE	0,50
	NaOH	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	NEUTRALIZANTE	0,04
С	ÁLCOOL BENZÍLICO	-	CONSERVANTE	1,00
				100.00

Instruções de manipulação

Processo a frio:

- Pesar e misturar os componentes da fase A até completa solubilização do ativo;
- Fase B: Dispersar o carbômero em água sob agitação até completa dispersão do polímero;
- Neutralizar o polímero com NaOH (em solução) para completa gelificação da fase;
- Adicionar a fase A na fase B gelificada sob agitação (350 rpm);
- Adicionar a fase C na etapa anterior sob agitação.



Cápsulas duras de Loratadina 10 mg SEDDS Com Labrasol® ALF

NOME	NOMEQUÍMICO	FUNÇÃO	MG/DOSE UNITÁRIA	%
LABRASOL® ALF	CAPRYLOCAPROYL MACROGOL-8 GLYCERIDES EP/ CAPRYLOCAPROYL POLYOXYL-8 GLYCERIDES NF	VEÍCULO AUTOEMULSIFICANTE E SOLUBILIZANTE	639,87	98,44
LORATADINA	-	ATIVO	10,00	1,54
ВНА	BUTIHIDROXIANISOL	ANTIOXIDANTE	0,13	0,02
			650.00	100,00

Instruções de manipulação

Processo a frio:

- Pesar os componentes da fórmula;
- Solubilizar o BHA em Labrasol® ALF;
- Solubilizar a Loratadina na etapa anterior;
- Encapsular o produto em cápsulas n° 0, peso médio de 650 mg.



Concentrado gotas SEDDS Com Labrasol® ALF

NOME	NOME QUÍMICO	FUNÇÃO	%
LABRASOL® ALF	CAPRYLOCAPROYL MACROGOL-8 GLYCERIDES EP/ CAPRYLOCAPROYL POLYOXYL-8 GLYCERIDES NF	VEÍCULO AUTOEMULSIFICANTE E SOLUBILIZANTE	64,98
SUCRALOSE	-	EDULCORANTE	9,00
AROMA DE LIMÃO	-	FLAVORIZANTE	26,00
ВНА	BUTIHIDROXIANISOL	ANTIOXIDANTE	0,02
			100,00

Instruções de manipulação

Processo a frio:

- Pesar os componentes da fórmula;
- Solubilizar o BHA no Labrasol® ALF sob agitação;
- Na sequência, adicionar o aroma de limão na etapa anterior e manter agitação até completa homogeneização;
- Em seguida, adicionar a sucralose e manter agitação até completa solubilização;
- Adicionar ativo desejado na formulação e agitar até completa solubilização.

Observação: é indispensável a avaliação prévia da solubilidade do ativo na % correspondente de Labrasol® ALF a estar contido na fórmula e a dispersão do concentrado em água, considerando a dose/número de gotas da posologia.