

## Balm **EyeGlorius**<sup>T</sup>

Seu aliado para bolsas e olheiras

Um balm de cuidados para o inchaço e contorno dos olhos! **EyeGlorius**™ é o ativo dessa fórmula, derivado upcycled das folhas de Hippophae rhamnoides, com as seguintes ações: protege a microcirculação, melhora a função barreira endotelial, regula a hiperpigmentação na área das olheiras, reduz o inchaço e limita os sinais da fadiga. Lançamento In Cosmetics Global 2024! Ativo oleoso que suporta temperaturas a 80°C e que permite reaquecimento por até 8h.











### Balm EyeGlorius™

Seu aliado para bolsas e olheiras

BALM EYEGLORIUS™		SKC 1.290224.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Compritol® 888 CG ATO	6,50
	Monoestearato de Glicerila	4,00
A	Kahlwax 6672 Mimosa	6,50
	Kahlwax 2811	1,50
	Lipocire™ A SG	4,00
	Acticire® MB	6,50
	Emolid® CC	29,90
	Lexfeel™ WOW	39,00
	Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate	0,10
	Vitamina E Oleosa	1,00
В	EyeGlorius™	2,00

PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar no recipiente principal e aquecer até 90° C sob agitação.	
FASE B	Adicionar em um recipiente auxiliar e aquecer até 70° C com agitação constante. Verter no recipiente principal e homogeneizar.	

	DADOS ANALÍTICOS
CARACTERÍSTICAS	Balm levemente amarelado











# SensiSol FPS 50\*

Protetor solar para peles sensíveis

SensiSol FPS 50 possui a textura perfeita para aplicação sem sensação pegajosa. Devido a sua baixa viscosidade, essa fórmula é super fácil de espalhar na pele. Para estruturar essa fórmula, contamos com o Emulium® Dermolea MB, um emulsionante O/A 100% de origem natural, que doa hidratação de longa duração e prolongada (48h) além de ser adaptado para peles sensíveis, com efeito calmante a longo-prazo. Além disso também contamos com o Solastemis™ um ativo que protege e repara o DNA dos queratinócitos e o SURFONIC® BIO 6000, um biossurfactante de origem microbiológica e dermatologicamente testado (HRIPT).





# SensiSol FPS 50\*

Protetor solar para peles sensíveis

	SENSISOL FPS 50*	SUN 1.070524.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Água Destilada	34,90
	EDTA Dissódico	0,10
	Hydroxypropyl Starch Phosphate	2,00
	Potassium Cetyl Phosphate	2,00
	Emulium* Dermolea MB	3,00
В	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	1,00
	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	1,00
	Isoamyl p-Methoxycinnamate	7,00
	C12-15 Alkyl Benzoate	7,00
	Tocopheryl acetate	0,50
С	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Water, Decyl Glucoside, Propylene Glycol, Xanthan Gum	20,00
	Água Destilada	20,00
D	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,50
_	SURFONIC* BIO 6000	1,00
	Solastemis™	2,00

PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Em um recipiente principal, adicionar a água e o EDTA e colocar sob agitação. Depois, pulverizar o Hydroxypropyl Starch Phosphate e deixar homogeneizando até completa dispersão. Adicionar o Potassium Cetyl Phosphate e colocar sob aquecimento até 70-75°C.	
FASE B	Adicionar todos os ingredientes em um béquer e colocar sob aquecimento até atingir 70-75°C. Verter fase B na A sob alta agitação (2500 rpm) durante 10 minutos. Depois, esfriar até 50°C ainda sob agitação (600 rpm)	
FASE C	Adicionar em um recipiente auxiliar e homogeneizar até completa solubilização. Verter no recipiente principal e homogeneizar.	
FASE D	Adicionar, um a um e homogeneizar.	

DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de baixa viscosidade levemente amarelada	
	pH = 5,50 - 6,50	





## Mousse de Limpeza Antiacne

Uma limpeza suave e efetiva para a pele acneica

Mousse de Limpeza Antiacne é uma espuma super cremosa composta pela linha de biossurfactantes SURFONIC® BIO. Esses tensoativos de origem microbiológica produzidos por fermentação natural com o uso de matérias-primas renováveis, são prontamente biodegradáveis e com baixa toxicidade. Essa linha de biossurfactantes é ideal para peles sensíveis e considerada como um pós-biótico. Dermatologicamente testado (HRIPT). Como ativo antiacne, temos o Cytobiol™ Iris A2 nessa formulação.





#### Mousse de Limpeza Antiacne

Uma limpeza suave e efetiva para a pele acneica

MOUSSE DE LIMPEZA ANTIACNE		SKC 1.070524.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
А	Água Destilada	55,10
	EDTA Dissódico	0,10
	Oxipurity® 1000 U GC	2,00
	Glucosurf® 100	20,00
В	Oxitaine® CP 30 APH	10,00
	SURFONIC® BIO 5000	5,00
	SURFONIC® BIO 6000	2,00
	Alkest® TW 20	2,00
С	Fragrância	0,30
	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,50
D	Cytobiol™ Iris A2	3,00
	Ácido cítrico	qs

	PROCESSO DE FABRICAÇÃO
FASE A	No recipiente principal, adicionar os ingredientes, um a um e iniciar agitação.
FASE B	Em um recipiente auxiliar, adicionar os ingredientes, um a um e misturar. Depois de homogeneizado, adicionar na fase principal
FASE C	Em um recipiente auxiliar, adicionar os ingredientes, um a um e misturar. Depois de homogeneizado, adicionar na fase principal
FASE D	Adicionar os ingredientes, um a um e misturar até completa homogeneização.

DADOS ANALÍTICOS	
CARACTERÍSTICAS	Líquido transparente levemente amarelado
CARACTERISTICAS	pH = 5,00 - 6,00

