

## Xampu para Cabelos Ressecados

Protege e nutre os cabelos danificados e ressecados. Contém Belsil DMC 6031, Óleo de Jojoba Golden e ProdeW 500

A	Água deionizada	qsp	100,00 %
	EDTA Na <sub>2</sub> ( <i>Versene Na<sub>2</sub><sup>2</sup></i> )		0,10
	Ácido cítrico anidro <sup>1</sup>		0,05
B	Dietanolamida de ácido graxo de coco ( <i>Alkolan PK 2H<sup>1</sup></i> )		4,00
	PEG/PPG 25/25 dimeticone ( <i>Belsil DMC 6031<sup>1</sup></i> )		1,00
	Diesterato de polietilenoglicol 6000 ( <i>Alkest DE 6000<sup>1</sup></i> )		2,50
C	Lauril éter sulfato de sódio ( <i>Alkopon N<sup>1</sup></i> )		24,00
	Mono/diesterato de etilenoglicol com lauril sulfato de sódio e cocoamidopropil betaína ( <i>Alkont 5405 BP<sup>1</sup></i> )		4,00
	Cocoamidopropil betaína ( <i>Alkolan CP 30EG<sup>1</sup></i> )		4,00
	Lauril poliglicose ( <i>Plantaren 1200<sup>3</sup></i> )		4,00
	Óleo de jojoba ( <i>Golden Jojoba Oil<sup>1</sup></i> )		0,60
	Fragrância ( <i>Hidraloe<sup>4</sup></i> )		0,50
D	Mistura de isotiazolinonas ( <i>Sharomix MCI<sup>1</sup></i> )		0,10
	Mistura de PCA com 11 aminoácidos ( <i>ProdeW 500<sup>1</sup></i> )		2,00

**Processo:** Misturar os componentes da fase A. Misturar os componentes da fase B e aquecer até 60°C. Adicionar sobre a fase anterior, sob agitação. Adicionar os componentes da fase C. Adicionar a fase D. Corrigir o pH (6,0-6,5) e a viscosidade, se necessário.

## Sabonete Líquido Nutritivo

Os ricos componentes desta fórmula promovem limpeza sem que a pele sofra os danos da perda do fator de hidratação natural (NMF).

A	Água deionizada	qsp	100,00 %
	EDTA Na <sub>2</sub> ( <i>Versene Na<sub>2</sub><sup>2</sup></i> )		0,10
	Ácido cítrico anidro <sup>1</sup>		0,25
	Fenoxietanol e parabenos ( <i>Phenochem<sup>1</sup></i> )		0,50

B	Lauril éter sulfato de sódio ( <i>Alkopon N<sup>1</sup></i> )	20,00
	Cocoamidopropil betaína ( <i>Alkolan CP 30 EG<sup>1</sup></i> )	4,00
	Olivoil proteína hidrolisada do trigo ( <i>Olivoil Surfactant<sup>1</sup></i> )	10,00
	Dietanolamida de ácido graxo de coco ( <i>Alkolan PK 2H<sup>1</sup></i> )	4,00
	Fragrância	0,30
C	Mistura de isotiazolinonas ( <i>Sharomix MCI<sup>1</sup></i> )	0,05
	Mistura de PCA com 8 aminoácidos ( <i>ProdeW 400<sup>1</sup></i> )	2,00

**Processo:** Misturar a fase A. Adicionar os componentes da fase B, sobre a fase anterior, sob agitação. Adicionar os componentes da fase C. Analisar e corrigir o pH (6,0-6,5), se necessário.

## Gel Hidratante com Óleo de Maracujá

Gel rico em componentes hidratantes e emolientes, que proporciona reorganização e maciez à pele.

A	Água deionizada	qsp	100,00 %
	EDTA Na <sub>2</sub> ( <i>Versene Na<sub>2</sub><sup>2</sup></i> )		0,10
	Carbômero 940 ( <i>Ipigel 940<sup>1</sup></i> )		0,60
B	Monolaurato de sorbitan 20 EO ( <i>Alkest TW 20<sup>1</sup></i> )		0,50
	Fragrância ( <i>Mousse de Maracujá<sup>4</sup></i> )		0,10
	Glicerina, propilenoglicol, sorbitol, extrato de grapefruit, extrato de maçã, extrato de pêssego e hialuronato de sódio ( <i>Hydralpatine 3P<sup>1</sup></i> )		6,00
C	Fenoxietanol e parabenos ( <i>Phenochem<sup>1</sup></i> )		0,60
	Propilenoglicol USP <sup>1</sup>		3,00
D	Corante amarelo <sup>5</sup> CI 19140 (sol 1%)		0,05
	Aminometilpropanol ( <i>AMP-Ultra PC 2000<sup>1</sup></i> )		0,20
	Esferas hidratantes ( <i>Softspheres com Óleo de Maracujá – Brown<sup>1</sup></i> )		1,00

**Processo:** Dispersar a fase A. Misturar a fase B e vertê-la sobre a fase A. Misturar a fase C e acrescentar sobre as anteriores Adicionar a fase D. Analisar e corrigir o pH (6,5 a 7,0) se necessário.

<sup>1</sup> Ipiranga Química <sup>2</sup> Polytechno <sup>3</sup> Cognis <sup>4</sup> CitratuS <sup>5</sup> Grefafer