



Projeto 065/07 – Shampoo com Argila Verde.

Sugestão de Formulação

Nome Comercial	INCI Name	Descrição	%
Fase A			
1. Água deionizada	Water	Veículo	Qsp 100
2. Versene Na2	Dissodium EDTA	Sequestrante	0,200
3. Veegum K	Magnesium Aluminium Silicate.	Silicato de alumínio e magnésio.	5,000
4. Tersil G	Montmorillonite/Kaolin/Mica	Argila Verde	8,000
Fase B			
1. Lauril Éter Sulfato de Sódio 27%	Sodium Laureth-2 Sulfate	Lauril éter sulfato de sódio 27%	22,000
2. Cocoamidopropil Betaina	Cocamidopropyl Betaine	Tensoativo	3,000
3. Amisoft ECS 22 SB	Disodium Cocoyl Glutamate	Tensoativo aniônico suave, de origem natural	5,000
4. Amida 90	Cocamide DEA	Dietanolamida de ácido graxo de coco 90%	2,500
5. Alkest DE 6000	PEG-150 Distearate	Diestearato de polietilenoglicol.	0,100
6. Ajidew NL-50	Sodium PCA	Agente umectante	2,000
7. Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben	Conservante	0,250
8. Methylisothiazolinone	Methylisothiazolinone	Conservante	0,050
Fase C			
1. Ácido Cítrico	Citric Acid	Ácido Cítrico	qsp pH 6,00

Processo:

1. Misturar os componentes da fase A. Homogeneizar.
2. Adicionar a fase B sobre a Fase A e homogeneizar.
3. Adicionar a Fase C - ácido cítrico até obter pH em torno de 6,00.

Esta formulação é baseada em dados que acreditamos serem corretos. Recomendamos que qualquer sugestão antes de ser adotada seja testada quanto à estabilidade e à eficácia. As sugestões de uso não devem ser entendidas como estímulo à infração de qualquer legislação ou patente.