



Projeto 227/08 – Sabonete Líquido com Argila Color CB - Preta

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.	3,000
4. Tersil Colors CB - Preta	Montmorillonite/Kaolin/Mica	Argila Preta	5,000
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	Cocoil glutamato dissódico na forma de solução aquosa a 30%.	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 natural	2,000
7. Fragrância Onix	Fragrance	Fragrância Belmay	1,000
8. Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben	Conservante	0,500
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.