



Projeto 134/08 – Gomage Hidratante Corporal com Argila Vermelha

Sugestão de Formulação

Nome Comercial	INCI Name	Descrição	%
Fase A			
1. Água deionizada	Water	Veículo	Qsp 100
2. Versene Na2	Dissodium EDTA	Sequestrante	0,100
3. Veegum K	Magnesium Aluminium Silicate.	Silicato de alumínio e magnésio.	5,000
4. Propilenoglicol USP	Propylene Glycol	Propilenoglicol	4,000
5. Tersil R	Montmorillonite/Kaolin/Mica	Argila Vermelha	3,000
Fase B			
1. Oliwax LC	Cetyl Palmitate, Sorbitan Palmitate, Sorbitan Oliviate	Cera Modificadora de reologia, e promotora de cristais líquidos.	2,500
2. BHT	Butil Hidroxi Tolueno	Antioxidante	0,050
3. Belsil DM 350	Dimethicone	Dimeticone	2,200
4. Sunflower Oil	Helianthus Annus (Sunflower) Seed Oil	Emoliente	1,500
5. Ajidew NL 50	Sodium PCA	Agente umectante neutral	2,000
6. Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben	Conservante	0,650
Fase C			
1. Ácido Cítrico	Citric Acid	Ácido Cítrico	qsp pH 6,00

Processo:

1. Misturar os componentes da fase A aquecer até 80°C, agitar por 30 minutos.
2. Misturar os componentes da fase B aquecer até 75°C, agitar por 10 minutos.
3. Adicionar a fase B sobre a Fase A e homogeneizar.
4. Adicionar a Fase C quando o produto já estiver resfriado e homogeneizar bem.

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.