

SHAMPOO EM PÓ HIDRATANTE

Fase	Nome da Matéria-prima	INCI name	%	Fornecedor	Função
Α	Lauril em Pó	Sodium Lauryl Sulfate	q.s.p 100		
	Genencare™ OSMS BA	Betaine	5,00	Dupont / Dinaco	Aumenta a capacidade de retenção de água das fibras do cabelo, proporcionando penteabilidade e reparação dos fios. Melhora o brilho e promove toque suave.
	Merquat™ 3330 Dry Polymer	Polyquaternium-39	0,10	Lubrizol / Dinaco	Polímero em pó anfolítico compatível com aniônicos e tensoativos anfotéricos. Proporciona brilho ao cabelo seco e mantém os cachos por mais tempo.
	Zinc Sebum™ en Polvo	Talc, Zinc Chloride, Hydrolyzed Wheat Protein, Cinnamomum Zeylanicum Bark Extract, Thymus Vulgaris (Thyme) Extract, Malva Sylvestris (Mallow) Flower/Leaf/Stem Extract, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Extract	2,00	Novachem / Dinaco	Fitoativo cosmético rico em zinco com ação adstringente, sebonormalizante (controle da oleosidade). Antibacteriano vegetal, proporciona hidratação do cabelo.
	Talco	Talc	7,00		
	Pullulan 🏰 🕮	Pullulan	1,00	Nagase / Dinaco	Polissacarídeo com excelente capacidade lubrificante, adesiva e formadora de filme. Aprovado pelo ECOCERT, COSMOS e SFDA China.
	Sucrathix VX	Microcrystalline Cellulose, Cellulose Gum, Xanthan Gum	1,00	Alchemy / Dinaco	Espessante. Aumenta a estabilidade da formulação.
	CAB-O-SIL® M5	Sílica	1,00		
	Amido de Milho	Corn Starch	13,00		
В	sensiva PA 40 🛞	Phenylpropanol, Propanediol, Caprylyl Glycol, Tocopherol	1,00	Schülke / Dinaco	Aditivo multifuncional altamente eficaz, especialmente desenvolvido para atender as necessidades atuais de preservação antimicrobiana de produtos cosméticos. Adequado para formulações para peles sensíveis.
	Fragrância SZUS018280 Hair W/S (C) Fragrance	Parfum	0,60	Sozio / Dinaco	

Procedimento:

Propriedades:

Aparência: Pó Branco Perfumado



^{1.} No recipiente principal, adicionar a fase A, um a um, na sequência e homogeneizar bem a cada adição.

^{2.} Adicionar os itens da fase B, um a um, na sequência e homogeneizar bem.



Certificado de Identidade Botânica Novachem: É um certificado emitido por um profissional botânico da Universidade de Buenos Aires que garante qualidade, segurança e eficiência de cada espécie vegetal antes de ser utilizada.



Biodegradável



Processo a frio



Sem adição ou com pouca adição de água



Matérias primas aprovadas Ecocert

Estabilidade: 1 mês em estufa (45 ± 2°C), geladeira (5 ± 2°C) e temperatura ambiente *Recomendamos que sejam feitos os testes de segurança necessários e de acordo com a legislação vigente.