

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	SEA SURPRISE SCRUB
Código	SC-02723
	<p>O Sea Surprise Scrub, possui em sua fórmula o MUSAP que traz um toque de hidratação, além de deixar a pele brilhante e sem manchas com sensorial siliconado, o EARTH MARINE WATER, remineraliza a pele, reduz a oxidação e protege-a contra danos externos e inflamação. Os poros são reduzidos imediatamente e com uso contínuo a pele é desintoxicada tornando-se mais brilhante com tom mais fresco e uniforme e o HOCOX, extrato vegetal, detergente natural, booster de espuma, remove a maquiagem e com eficácia antibacteriana. Conta também com o INNOVA SPHERE F5-BL45HA com efeito visual, são esferas esféricas duras e secas, que se tornam suaves com o tempo em sistemas baseados em água e que contém ácido hialurônico e o CELSCRUB 20, um esfoliante natural irregular que transita durante o uso para um efeito sensorial único.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	84,30	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
CARBOPOL 940	Carbomer	Espessante	1,00	A
SOL. HIDROXIDO SÓDIO 30%	Sodium Hydroxide	Ajuste de pH	q.s.p.	B
*MUSAP	Polygonatum Odoratum Extract	Ativo	3,00	C
*EARTH MARINE WATER		Ativo	1,00	C
*HOCOX	Water (and) Butylene Glycol (and) Houttuynia Cordata Extract	Ativo	2,00	C
PHENOXYETHANOL	Phenoxyethanol	Conservante	0,60	D
*CELSCRUB 20	Microcrystalline cellulose	Ativo	3,00	E
*INNOVA SPHERE F5-BL45HA	Zea Mays (Corn) Starch / Mannitol /Microcrystalline Cellulose / Tocopheryl Acetate / CI 77007 (US: Ultramarines) / Hydrogenated Lecithin / Glycerin / Sodium Hyaluronate / Caprylyl Glycol / 1,2-Hexanediol / Ethylhexylglycerin / Disodium EDTA	Ativo	5,00	E

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (250 - 350 rpm).

Acrescentar a Fase B aos poucos, conforme necessidade até atingir o pH entre 5,5 - 6,5.

Adicionar os itens das Fases C, D e E sobre as Fases A+B, item a item, mantendo a homogeneização.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,3% de fragrância com solubilizante.