

## Loção para Pele Reativa Divertida

SC-07324

Formulado com:

- NATUREGEL MC750**, gel anidro não oleoso que adiciona sensorial de pó à formulação;
- MARULA CARRIER OIL**, proporciona deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso;
- INNOVA PEACH BUTTER**, rica em ácidos graxos essenciais (oleico e linoleico) e vitamina E, oferece benefícios na nutrição e restauração da pele;
- WAKAPAMP**, melhora a qualidade e quantidade do sebo e as reservas de água, a pele seca atinge níveis de hidratação ainda melhores que da pele normal;
- OLI-7105 PREMIUM CARE FACTOR**, complexo de Ceramida altamente concentrado;
- INNOVA SPHERE P5-PI12** e **INNOVA SPHERE F5-BL45**, são esferas esféricas que contém vitamina E, são duras e secas e tornam-se suaves com o tempo em sistemas baseados em água.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	68,00
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,30
C	Naturegel MC750	Cocos Nucifera (Coconut) Oil (and) Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil (and) Microcrystalline Cellulose, Polyhydroxystearic Acid (and) Cetearyl Olivate (and) Sorbitan	10,00
	Marula Carrier Oil	Sclerocarya birrea	4,00
	Innova Peach Butter	Prunus persica kernel butter	2,50
	Stearic Acid	Stearic Acid	3,00
	Álcool cetoestearílico 30/70	Cetearyl Alcohol	3,00
D	Wakapamp	Caprylic/capric triglyceride (and) Undaria pinnatifida extract	0,10
	Oli-7105 Premium Care Factor	Cetyl-PG Hydroxyethyl Palmitamide (and) Ceramide EOP (and) Ceramide NS/Ceramide NG (and) Ceramide NP (and) Ceramide AS (and) Ceramide AP (and) Polyquaternium-51 (and) Phytosteryl/Octylidodecyl Lauroyl Glutamate (and) Cholesterol (and) Hydrogenated Lecithin (and) Caprylic/Capric Glycerides (and) Caprylic/Capric Triglyceride (and) Isononyl Isononanoate (and) Coco Caprylate/Caprate (and) Triethylhexanoin (and) Tocopheryl Acetate	2,00
E	Solução de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.
F	Innova Sphere P5-PI12	Zea Mays (Corn) Starch (and) Microcrystalline Cellulose (and) Mannitol (and) Sucrose (and) Synthetic Fluorophlogopite (and) Tin Oxide (and) CI 77891 (and) CI 73360 (and) Tocopheryl Acetate	1,50
	Innova Sphere F5-BL45	Zea Mays Starch (and) Microcrystalline Cellulose (and) Mannitol (and) Sucrose (and) CI 77007 (and) Tocopheryl Acetate	1,50

## Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (500 – 700 rpm).

Pesar a Fase B adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B em agitação (1200 rpm).

Resfriar (35 – 40 °C) e adicionar a Fase D item a item mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,0 – 6,0 com a Fase E.

Adicionar a Fase F item a item lentamente mantendo a homogeneização.

