

Pomada para Assadura Base Naturegel MC750

SC-08224_01

Formulado com:

- **NATUREGEL MC750**, gel anidro não oleoso que adiciona sensorial de pó à formulação;
- **NATUROIL TRADITION SWEET ALMOND**, prensado a frio e com um suave aroma de amêndoas, é fonte de vitaminas e antioxidantes contribuindo para prevenção da pele e reparo da barreira cutânea. Rico em ácidos graxos essenciais de cadeia longa (oleico e linoleico) pode apresentar efeitos hidratantes, emolientes e nutritivos para pele;
- **NATUROIL TRADITION CALENDULA**, emoliente, tonificante, suavizante, anti-inflamatório, restaurador;
- **OLP-3100 CELLPOLYPID ZINC OXIDE**, óxido de zinco tratado com uma tecnologia inovadora de biomaterial que promove anifilicidade, estabilidade de emulsificação, boa dispersibilidade, efeito duradouro e excelente percepção na pele (toque não oleoso).

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Naturegel MC750	<i>Cocos Nucifera (Coconut) Oil (and) Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil (and) Microcrystalline Cellulose, Polyhydroxystearic Acid (and) Cetearyl Olivat (and) Sorbitan</i>	40,00
	Synthetic candellilla wax	<i>Synthetic candellilla wax</i>	2,00
	Naturoil Tradition Sweet Almond	<i>Prunus amygdalus dulcis Oil</i>	18,95
	Naturoil Tradition Calendula	<i>Calendula officinalis L.</i>	17,00
B	OLP-3100 Cellpolypid Zinc Oxide	<i>Zinc Oxide (and) Polyquaternium-61 (and) Triethoxycaprylylsilane</i>	21,05
C	Tocopheryl Acetate	<i>Tocopheryl Acetate</i>	1,00

Modo de preparo

Pesar a Fase A e aquecer até 80 °C.

Adicionar a Fase B mantendo a homogeneização.

Resfriar em agitação (200 rpm).

A 35 °C adicionar a Fase C.

Cálculo do Óxido de Zinco:

Para preparar 100g de pomada com 20% de Óxido de Zinco (200 mg/g), utilizamos 21,05g do OLP-3100 Cellpolypid Zinc Oxide de acordo com o cálculo abaixo:

Concentração desejada: 20% de Óxido de Zinco (20 g em 100 g de pomada).

Pureza do OLP-3100 Cellpolypid Zinc Oxide: 95% (teor referente ao lote utilizado na formulação. Sendo o teor padrão da matéria-prima ≥ 94%).

100g OLP-3100 Cellpolypid Zinc Oxide — 95g Óxido de Zinco

X g OLP-3100 Cellpolypid Zinc Oxide — 20g Óxido de Zinco

$$X = 100 \times 20 / 95$$

X = 21,053g OLP-3100 Cellpolypid Zinc Oxide

