

DERMO.REPAIR CREAM



PJ004185-09

Fase	Nome do item	INCI Name	Quantidade
A	ÁGUA DESMINERALIZADA	<i>Aqua</i>	QSP100
A	QUELANTE	Vide Literatura Técnica	0,0500
A	GLICERINA VEGETAL	<i>Glycerin</i>	1,0000
A	LECIGEL™	<i>Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin</i>	1,5000
B	POLYMOL DCE	<i>Dicaprylyl Ether</i>	6,0000
B	POLYBASE CRYSTAL	<i>Glyceryl stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Cocoyl Glucamate</i>	4,0000
B	POLYLAC 14 LM	<i>Myristyl Lactate</i>	0,5000
B	EPINUTRIX	<i>Panthenyl Dibehenate/Oleate</i>	0,5000
B	PHYTO.CARE AOX	<i>Curcuma Longa Root (and) Camellia Sinensis Leaf (and) Chamomilla Recutita Flower (and) Rosmarinus Officinalis Leaf (and) Ethyl Oliviate (and) Ethyl Laurate (and) Ethyl Linoleate (and) Jojoba Esters (and) Oryza Sativa Bran wax (and) Quercetin (and) Xanthophyll (and) Alcohol</i>	2,0000
B	POLYMOL 812	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	4,0000
C	CYCLO.RETIN	<i>Glycerin (and) Water (and) Pseudostellaria Heterophylla Extract</i>	0,5000
C	CONSERVANTE	Vide Literatura Técnica	0,4000
C	ADENOSILANE	<i>Silanetriol (and) Adenosine</i>	3,0000
C	ANTIOXIDANTE	Vide Literatura Técnica	0,1000
C	ESSÊNCIA	<i>Parfum</i>	0,3000

Método de preparo:

Aquecer a fase A a 80 - 85°C e misturar. Aquecer a fase B a 80 - 85°C e misturar. Sob agitação constante, adicionar a fase A sobre a fase B e agitar por 10 - 15 minutos. Mantendo a agitação, resfriar a 40 - 45°C, adicionar a fase C e homogeneizar bem.

Especificações:

- Aspecto: Creme viscoso
- Cor: Branco a levemente amarelado
- pH: 5,0 - 6,0

Observações:

- Essência: Borealiss
- Origem natural: 98,2%

DERMO.REPAIR CREAM

Com Cyclo.Retin™ & Adenosilane