

## Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	CERA+ REPAIR
Código	SC-10522
	<p>O <b>Cera+ Repair</b> possui em sua fórmula o <b>METAOIL OLIVE</b>, óleo obtido por biofermentação, com ação anti-inflamatória, hidratante, antioxidante, e que melhora a textura da pele, o <b>NATURESOFT 880 GT</b> que possui propriedades anti-inflamatórias benéficas para peles sensíveis, <b>OLI 7100 PREMIUM OIL CERAMIDE SOLUTION</b> emulsão de ceramidas a 5% compatível com meio aquoso, contribui para o fortalecimento da coesão das células epidérmicas e para melhorar a capacidade de retenção de água da pele, <b>COMPAREX</b>, ativo multi-inflamatório pela combinação de extrato de raiz de <i>Rhodiola Rosea</i>, extrato da folha de <i>Artemisia Princeps</i> e extrato de <i>Portulaca Oleracea</i>, o <b>WKPEP MULTI SOOTHING PEPTIDES</b> que é antialérgico, anti-inflamatório e que atua na diminuição da sensibilidade e o <b>BIO-SODIUM HYALURONATE 1% SOLUTION</b> que atua no controle da hidratação, por atuar como auxiliar na regeneração dos tecidos e como anti-aging em geral.</p>

## Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	79,40	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
MINERAL OIL (AND) ISOPROPYL PALMITATE (AND) TRILAURETH-4 PHOSPHATE (AND) RAPSEED OIL SORBITOL ESTERS (AND) AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/ VP COPOLYMER	Mineral Oil (and) Isopropyl Palmitate (and) Trilaureth-4 Phosphate (and) Rapeseed Oil Sorbitol Esters (and) Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer	Emulsionante	5,00	A
PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Conservante	1,00	A

<b>*METAOL OILIVE</b>	Olea Europaea (Olive) Fruit Oil (and) Oleyl Alcohol (and) Octyldodecanol (and) Butyrospermum Parkii (Shea) Butter (and) Glycolipidis (and) Tocopherol (and) Glycine Soja (Soybean) Sterols	Emoliente	1,00	B
CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE	Caprylic/Capric Triglyceride	Emoliente	5,00	B
<b>*NATURESOFT 880 GT</b>	Oryza sativa (Rice) Bran Wax (and) Camellia sinesis (Green Tea) Leaf Extract	Sensorial	3,00	C
<b>*OLI-7100 PREMIUM OIL CERAMIDE SOLUTION</b>	Cetyl-PG Hydroxyethyl Palmitamide, Ceramide NS, Ceramide NG, Polyquaternium-51, Caprylic/Capric Glycerides, Sorbitan Laurate, Octyldodecanol, Lauryl Alcohol, Coconut Acid, Tocopheryl Acetate	Ativo	0,50	C
SOL. ÁCIDO CITRICO 50%	Citric Acid	Ajuste pH	q.s.p	D
<b>*COMPAREX</b>	Water (and) 1,3-Butylene Glycol (and) Portulaca Oleracea Extract (and) Sedum Rosea Root Extract (and) Artemisia Princeps Leaf Extract	Ativo	3,00	E
<b>*WKPEP MULTI-SOOTHING PEPTIDES</b>	Coco-glucoside (and) Acetyl tetrapeptide-15 (and) Palmitoyl tripeptide-8 (and) Water (and) Glycerin	Ativo	1,00	E
<b>*BIO-SODIUM HYALURONATE 1% SOLUTION</b>	Water (and) Sodium Hyaluronate (and) Phenoxyethanol	Ativo	1,00	E

OBS: Os itens com \* são distribuídos pela Innovasell.

## Modo de preparo

### Preparo

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

Pesar a Fase B separadamente. Adicionar a Fase C sobre B mantendo a homogeneização.

Adicionar B+C sobre a Fase A em agitação (500 - 700 rpm).

Se necessário, ajustar o pH entre 5,5 - 6,5 com a Fase D.

Adicionar item a item da Fase E mantendo a homogeneização.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância.