


## Descrição da fórmula

| Nome da Fórmula   | HONEY PROTECTOR - BE HAPPY   |
|---|--|
| Código  | SC-17122   |
|  | <p>O <b>Honey Protector - Be Happy</b>, possui em sua fórmula o <b>AREAUMAT PERPETUA</b>, que possui efeito calmante, diminui reatividade da pele e reduz sensação de ardência, o <b>EUCOOLAN</b> um produto natural que evita o envelhecimento da pele induzido pela luz e o <b>THALITAN</b>, ativo que reforça o bronzamento, protege contra raios UVA e UVB e combate o envelhecimento prematuro da pele.</p> |

## Produtos

| Matéria Prima                        | INCI Name   | Função        | Quantidade | Fase |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|------|
|                                      |   |               | (%)        |      |
| ÁGUA                                 | Water   | Veículo       | 83,70      | A    |
| EDTA                                 | Disodium EDTA   | Sequestrante  | 0,10       | A    |
| GLICERINA                            | Glycerin  | Solubilizante | 6,00       | A    |
| PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL | Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol  | Conservante   | 1,00       | A    |
| CARBOPOL 940                         | Carbomer  | Viscosidade   | 0,70       | B    |
| SOLUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO        | Sodium Hydroxide  | Ajuste pH     | q.s.p.     | C    |
| *AREAUMAT PERPETUA                   | Glycerin (and) Water (and) Helichrysum italicum extract   | Ativo         | 1,00       | D    |
| *EUCOOLAN GN                         | Eucommia Ulmoides Bark Extract  | Ativo         | 5,00       | D    |
| *THALITAN                            | Water (and) Hydrolyzed Algin (and) Magnesium sulfate (and) Manganese sulfate (and) Phenoxyethanol | Ativo         | 2,50       | D    |

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

## Modo de preparo

| Preparo   |
|---|
| <p>Pesar a Fase A e solubilizar.</p> <p>Adicionar a Fase B sobre a Fase A e em agitação (200 - 350 rpm) até formação do gel homogêneo.</p> <p>Ajustar o pH com a Fase C se necessário entre 6,0 - 7,0.</p> <p>Adicionar item a item a Fase D mantendo a homogeneização.</p> <p>Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância com um solubilizante.</p> |