


## Descrição da fórmula

| Nome da Fórmula   | CREME COM ECOSOFT 627S   |
|---|--|
| Código  | SC-01922   |
|  | <p>O <b>Creme</b> com o <b>ECOSOFT 627S</b> confere lubricidade e deslizamento aprimorados sendo uma excelente alternativa natural ao PMMA e que possui efeito soft focus e sensorial silicone-like.</p> |

## Produtos

| Matéria Prima                 | INCI Name                           | Função       | Quantidade  | Fase     |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|----------|
|                               |                                     |              | (%)         |          |
| ÁGUA                          | Water                               | Veículo      | 74,30       | A        |
| EDTA                          | Disodium EDTA                       | Sequestrante | 0,10        | A        |
| CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE | Caprylic/Capric Triglyceride        | Emoliente    | 10,00       | B        |
| ALCOOL CETOESTEARILICO 30/70  | Cetearyl Alcohol                    | Emulsionante | 4,00        | B        |
| ALCOOL CETO ETOXILADO         | Ceteareth-20                        | Emulsionante | 4,00        | B        |
| ALCOOL CETILICO USP           | Cetyl Alcohol                       | Emulsionante | 2,00        | B        |
| <b>*ECOSOFT 627S</b>          | <b>Polylactic Acid (and) Silica</b> | <b>Ativo</b> | <b>5,00</b> | <b>C</b> |
| PHENOXYETHANOL                | Phenoxyethanol                      | Conservante  | 0,60        | D        |
| HIDROXIDO DE SODIO            | Sodium Hydroxide                    | Ajuste de pH | q.s.p.      | E        |

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

## Modo de preparo

### Preparo

Pesar as Fases A e B separadamente e aquecer até 80 °C.

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

Adicionar a Fase C em A+B ainda em agitação.

Refriar e adicionar a Fase D.

Ajustar pH entre 5,5 - 6,5 com a Fase E.

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