


## Descrição da fórmula

| Nome da Fórmula   | SHOT ANTI-CELLULITE   |
|---|---|
| Código  | SC-04422_LA   |
|  | <p>O <b>Shot Anti-cellulite</b> possui em sua fórmula o <b>BIO-SODIUM HYALURONATE (HMW)</b> que é um poderoso hidratante que contribui para a regeneração da pele, o <b>CAFFEINE S10</b>, ativo que conta com um reforço extra da Niacinamida, potencializando os efeitos anticelulítico e antioxidante da Cafeína e o <b>MUSAP</b>, que traz um toque de hidratação para a pele, além de deixa-la brilhante e sem manchas e sendo alternativa ao silicone.</p> |

## Produtos

| Matéria Prima                               | INCI Name   | Função       | Quantidade  | Fase     |
|---|---|--------------|-------------|----------|
|   |   |              | (%)         |          |
| ÁGUA  | Water   | Veículo      | 88,90       | A        |
| EDTA  | Disodium EDTA   | Sequestrante | 0,10        | A        |
| HIDROXIETILCELULOSE                         | Hydroxyethylcellulose   | Espessante   | 0,30        | A        |
| <b>*BIO-SODIUM HYALURONATE POWDER (HMW)</b> | <b>Sodium Hyaluronate</b>   | <b>Ativo</b> | <b>0,10</b> | <b>A</b> |
| SOL. HIDRÓXIDO DE SÓDIO 30%                 | Water (and) Sodium Hydroxide  | Ajuste pH    | q.s.p       | B        |
| <b>*CAFFEINE S10</b>                        | <b>Water, Caffeine, Niacinamide, Dipropylene Glycol, Glycereth-26, 1,2-Hexanediol, C12-14 Pareth-12, Polyglyceryl-10 Diisostearate, Sodium Naphthalenesulfonate</b> | <b>Ativo</b> | <b>5,00</b> | <b>C</b> |
| <b>*MUSAP</b>                               | <b>Polygonatum Odoratum Extract</b>   | <b>Ativo</b> | <b>5,00</b> | <b>C</b> |
| PHENOXYETHANOL                              | Phenoxyethanol  | Conservante  | 0,60        | D        |

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

## Modo de preparo

| Preparo  |
|--|
| <p>Pesar a Fase A e colocar em agitação (300 – 500 rpm) e aquecer até 80°C.</p> <p>Resfriar e ajustar o pH com a Fase B, entre 5,5 - 6,5.</p> <p>Adicionar item a item a Fase C mantendo a homogeneização.</p> <p>Adicionar a Fase D.</p> <p>Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância.</p> |