


Descrição da fórmula

| Nome da Fórmula | ESFOLIANTE EM GEL |
|---|--|
| Código | SC-10022 |
|  | <p>O Esfoliante em Gel, possui em sua fórmula BIOWHITE 20PC um esfoliante produzido a partir de uma biofermentação de açúcares naturais, e portanto biodegradável, é um pó branco, irregular e de tamanho de 840 µm e o SYNSCRUB 164BLS um esfoliante de coloração azul royal. Ambas esferas, tornam o Esfoliante em Gel um produto que traz maciez e toque suave para a pele após sua utilização.</p> |

Produtos

| Matéria Prima | INCI Name | Função | Quantidade | Fase |
|--------------------------------------|--|--------------|-------------|----------|
| | | | (%) | |
| ÁGUA | Water | Veículo | 91,40 | A |
| EDTA | Disodium EDTA | Sequestrante | 0,10 | A |
| PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL | Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol | Conservante | 1,00 | A |
| GLICERINA | Glycerin | Umectante | 3,00 | A |
| CARBOPOL ULTREZ 20 | Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer | Espessante | 0,50 | A |
| SOL. HIDROXIDO DE SÓDIO 30% | Sodium Hydroxide | Ajuste de pH | q.s.p. | B |
| *BIOWHITE 20 PC | Polyhydroxybutyrate (and) Titanium Dioxide(and) Blue 1 Lake (and) Ethylene Distearamide | Ativo | 2,00 | C |
| *SYNSCRUB 164BLS | Synthetic Wax (and) Blue 1 Lake | Ativo | 2,00 | C |

OBS: Os itens com * são distribuídos pela InnovaseLL.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (250 - 350 rpm).

Acrescentar a Fase B aos poucos, conforme necessidade até atingir o pH entre 5,5 - 6,5.

Adicionar a Fase C sobre as Fases A+B, item a item, mantendo a homogeneização.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,3% de fragrância com solubilizante.