

## Cleansing Oil - Óleo de Limpeza Facial

207.21



| Fase   | Ingrediente                   | INCI Name                            | Função                        | Teste 1 (%) | Teste 2 (%) | Teste 3 (%) | Teste 4 (%) |
|--------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|        | Óleo de Girassol*             | Sunflower Oil                        | Veículo                       | 82,00       | 78,50       | 83,90       | 78,90       |
|        | Vitamina E 98%                | Tocopheryl Acetate                   | Antioxidante                  | 0,50        | 0,50        | 0,50        | 0,50        |
|        | Rheodol 430 V*                | Sorbeth 30 Tetraoleate               | Emulsionante/<br>Demaquilante | 5,00        | 10,00       | 5,00        | 10,00       |
| A      | BioEstolide 30*               | Ethylhexyl Acetoxystearate<br>Acetyl | Emoliente                     | 4,00        | 4,00        | ---         | ---         |
|        | BioEstolide 1300*             | Ethylhexyl/Polyhydroxystearate       | Emoliente                     | 4,00        | 4,00        | ---         | ---         |
|        | Caprylic/Capric Triglyceride* | Caprylic/Capric Triglyceride         | Emoliente                     | ---         | ---         | 8,00        | 8,00        |
|        | Beach Party T17011180         | Parfum                               | Fragrância                    | ---         | ---         | 0,60        | 0,60        |
| B      | Flower Delicacy II T17011346  | Parfum                               | Fragrância                    | 1,00        | 1,00        | ---         | ---         |
|        | Isopropyl Myristate*          | Isopropyl Myristate                  | Solubilizante                 | 3,50        | 2,00        | 2,00        | 2,00        |
| TOTAL: |                               |                                      |                               | 100,00      | 100,00      | 100,00      | 100,00      |

Custo (NET) calculado considerando embalagens de 20 a 50kg.

\*Itens não considerados na soma do custo.

### PROCEDIMENTO:

- 1) Pesar Fase A na ordem listada homogeneizando bem a cada adição;
- 2) Pré - homogeneizar os itens da Fase B, adicionar sobre a Fase A, e misturar bem.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aparência - Fluido amarelado

### INFORMAÇÕES, LEIA CUIDADOSAMENTE:

As informações contidas neste documento são prestadas de boa fé e acredita-se sejam precisas. No entanto, considerando que as condições, métodos de uso e aplicação dos produtos Univar estão além do nosso controle, tais informações não devem ser utilizadas em substituição aos testes que devem ser realizados pelos clientes para garantir que os produtos sejam seguros, eficazes e totalmente satisfatórios para o uso final pretendido. Sugestões de uso não devem ser tidas como incentivo para infringir qualquer patente. A Univar garante que seus produtos estão em conformidade com suas especificações.