

SABONETE ANTIBACTERIANO

COD: CS005A20

| Fase | Composição | INCI | % (p/p) | Função |
|------|--------------------------|---|---------|----------------|
| A | Água deionizada qs.p | Aqua/Water | 100,00 | Solvente |
| | PEG 150 distearate | PEG 150 distearate | 0,50 | Espessante |
| B | Glicerina | Glycerin | 1,00 | Umectante |
| | Sensactive Mild | Water (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Disodium Laureth Sulfosuccinate (and) Lauryl Glucoside (and) Sodium Lauroyl Sarcosinate (and) Polyquaternium-7 | 35,00 | Tensoativo |
| | Cocoamidopropil betaina | Cocamidopropyl betaine | 4,00 | Tensoativo |
| C | Hebeatol Plus DEO | Xylityl Sesquicaprylate | 0,50 | Antimicrobiano |
| | Chemynol F | Phenoxyethanol | 0,50 | Antimicrobiano |
| D | Ácido cítrico | Citric acid | qs | Ajuste de pH |

Procedimento:

- 1- Aquecer fase A até 75°C e resfriar. Ao atingir 55°C, adicionar fase B e homogeneizar.
- 2- Adicionar a fase C e agitar por 10 minutos e corrigir pH com fase D se necessário

Características Físico-Químicas

| Aparência | pH | Viscosidade |
|-----------------|-----------|-------------|
| líquido viscoso | 6,0 - 7,0 | n.a |

Ingredientes Chemyunion

"As informações aqui contidas baseiam-se em dados que acreditamos fidedignos.

Recomendamos que qualquer aplicação seja amplamente testada para que V.Sa. possa concluir independentemente sobre o desempenho satisfatório de nossos produtos antes de utilizá-los comercialmente. Sugestões para uso não devem ser entendidas como indução a infração de qualquer patente em particular."