



CREME ANTISSÉPTICO

COD: HCC001A20

| Fase | Composição | INCI | % (p/p) | Função |
|------|--------------------------------|---------------------------------------|---------|----------------|
| A | Uniox C | Cetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60 | 8,00 | Emulsionante |
| B | Deionized Water qs.p | Aqua/Water | 100,00 | Solvente |
| C | Glicerina | Glycerin | 3,00 | Umectante |
| | Peroxido de Hidrogenio sol 50% | Hydrogen Peroxide | 3,00 | Ativo |
| D | Alcool benzilico | Benzyl Alcohol | 0,50 | Antimicrobiano |
| | Chemynol F | Phenoxyethanol | 0,50 | Antimicrobiano |

Procedimento:

- 1- Aquecer a fase A e B até 75-80°C.
- 2- Adicionar a fase B sobre a fase A e agitar por 10 minutos a 500 RPM
- 3- Comece o resfriamento sob agitação
- 4- Por volta de 50°C adicione a fase C e em seguida adicionar a fase D e agitar por 10 minutos

| Characteristics | | |
|---------------------|-----------|-----------|
| Appearance | pH | Viscosity |
| creme branco fluido | 5,5 - 6,6 | n.a |

Chemyunion Ingredients

"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."