



Fórmula Magistral Especial COVID-19

Gel de alcohol metilcelulosa

Su función principal es la desinfección o la limpieza de la piel, con gran efecto antiséptico. Gel hidroalcohólico de rápida evaporación, con glicerina para evitar el resaca de la piel.

Pasos a seguir:

1. Medir/pesar los componentes de la fase I. Homogeneizar hasta que se forme el gel de Metilcelulosa.
2. Incorporar el alcohol loción GUINAMA, bajo agitación, hasta que homogeneice completamente. Es mejor usar un agitador magnético.
3. Envasar en frasco dispensador, dosificador o airless.

Precauciones, contraindicaciones e interacciones

- No aplicar sobre heridas y mucosas.
- Precaución en pacientes con hipersensibilidad a alguno de los componentes.
- Guardar en envase bien cerrado, protegido de la luz, y a temperatura inferior a 25°C.

¿Cómo se realiza la fórmula?

| | Producto | Cantidad | Total |
|---------|----------------------------|----------|-------|
| FASE I | Metil celulosa MH 1000 P2 | 1,5% | 1,5g |
| FASE I | Agua purificada | 29% | 29ml |
| FASE I | Glicerina | 1% | 1g |
| FASE II | Alcohol loción GUINAMA 96° | 70% | 70ml |