

Fórmula Magistral Especial COVID-19

Gel de alcohol de Hidroxipropilmetilcelulosa

Su función principal es la limpieza y desinfección de la piel. Gel idóneo para el lavado de manos, puesto que al contener glicerina evita el resecado de la piel. De rápida evaporación y efecto antiséptico gracias al gel hidroalcohólico.

Pasos a seguir:

1. Medir/pesar los componentes de la fase I. Homogeneizar y calentar a 80°C hasta que se forme el gel de hidroxipropilmetilcelulosa.
2. Dejar enfriar e incorporar el alcohol loción GUINAMA, bajo agitación, hasta que homogeneice completamente.
3. Envasamos 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	Hidroxipropilmetilcelulosa	1%	1g
FASE I	Agua purificada	29%	29ml
FASE I	Glicerina	1%	1g
FASE II	Alcohol loción GUINAMA 96°	70%	70ml