



ALCOHOL EN GEL PARA 7 LITROS



Componentes

- Alcohol Rectificado
- Agua
- Carbopol
- Trietanolamina
- Esencia y color

Cantidad

- 4 litros
- 3 litros
- 25 grs.
- 30 grs.
- A gusto

Proceso:

- 1) En un recipiente mezclar los 4 litros de alcohol con 3 litros agua.
- 2) Apartar 1 litro de esa mezcla (alcohol con agua)
- 3) Colocar 250 ml. de la mezcla apartada dentro de una licuadora doméstica.
- 4) Agregar una cuarta parte del carbopol a la licuadora, y batir bien hasta que el carbopol se haya disuelto por completo y no queden grumos (Se recomienda repetir el paso **número 3** y no poner todo el carbopol de una sola ocasión para batir mejor en la licuadora; es decir ir poniendo unos 250 ml. de la mezcla del alcohol con agua y poner todo en alrededor de 4 partes el carbopol para licuar mejor el producto, esto con el fin de que sea más rápido y homogéneo el resultado).
- 5) Ir vertiendo a la mezcla (todas las mezclas recién batidas) en el proceso inicial (paso **número 1**)
- 6) Luego de adicionar todas las mezclas revolver bien hasta homogeneizar el preparado.
- 7) Agregar la esencia y el colorante (opcionales) a la mezcla recién creada.
- 8) Una vez que sea homogéneo la mezcla se le añade poco a poco la trietanolamina e ir revolviendo lentamente hasta obtener el aspecto y el gel deseado.

