



LIMPIADOR EN CREMA (TIPO CIF)



Componentes

- Agua
- Carbonato de Calcio
- Ácido Sulfónico
- Trietanolamina
- Soda Caustica
- Formol
- Esencia

Cantidad

- 6,5 litros
- 3 kg.
- 1050 grs.
- 125 grs.
- 100 grs.
- 20 grs.
- 30 grs.

Proceso:

- 1) Poner 3,5 litros de agua en un balde para después agregar la soda caustica y disolver la misma revolviendo con una espátula.
- 2) Añadir el ácido sulfónico lentamente y revolver despaciosamente para no levantar mucha espuma en el proceso, después adicionar la trietanolamina y el formol.
- 3) En los 3 litros de agua restantes disolver los 3 kg. de carbonato de calcio realizando la mezcla con un instrumento de altas revoluciones (batidora, mixer, etc.) hasta que la misma se derrita por completo.
- 4) Posteriormente juntar con la mezcla inicial (paso 2 y 3) y revolver bien.

Obs.: Agitar antes de usar el producto terminado, ya que, con el tiempo el carbonato de calcio tiende a asentarse.

