



## DETERGENTE INDUSTRIAL PARA 15 LITROS



### Componentes

- Agua
- Soda Cáustica
- Ácido Sulfónico
- Trietanolamina
- Metasilicato de Sodio
- Esencia
- Sal o Sulfato de Mg.
- Colorante

### Cantidad

- 13 lts.
- 100 grs.
- 1050 grs.
- 125 grs.
- 100 grs.
- 10 ml.
- 150 grs.
- A gusto

### Proceso:

- 1) Colocar 13 Lts. de agua en un recipiente.
- 2) Agregar la soda cáustica y revolver bien con una espátula hasta que se derrita completamente.
- 3) Posteriormente añadir el ácido sulfónico, seguido de la trietanolamina y revolver despacio procurando no hacer mucha espuma, hasta que la mezcla quede homogénea.
- 4) El metasilicato de sodio se disuelve primero en un litro de agua para luego agregarle al resto de la mezcla, así también disolver la sal en un vaso de agua como en el detergente normal.
- 5) Agregar la esencia y el colorante, mezclar nuevamente
- 6) Dejar reposar y envasar

**Obs.:** El **Sulfato de Magnesio** reemplaza a la Sal, lo ideal seria ponerle 150 grs. del mismo para 15 litros de detergente.

