



## DETERGENTE PARA VEHÍCULO (LAVA CHASIS) P/ 300 A 350 LITROS



### Componentes

- Agua
- Materia Prima
- Colorante Amarillo Metanil

### Cantidad

- 275 lts.
- 25 kg.
- 100 grs.

### Proceso:

- 1) Mezclar en 50 litros de agua los 25 kilogramos de Materia Prima (Compuesto por Acido Clorhídrico, Acido Fluorhídrico y Acido Sulfónico)
- 2) Añadirle los 100 gramos de colorante (opcional) y revolver bien.
- 3) Por ultimo adicionar el agua restante hasta completar los 300 a 350 litros de detergente.

- Obs.:**
- 1) Para conseguir un color rojo púrpura se le agrega el **amarillo metanil**.
  - 2) La Materia Prima contiene ácido fluorhídrico y clorhídrico que son productos de alta peligrosidad y toxicidad, para su manipulación usar guantes, lentes y tapabocas.

