



## LAVANDINA BLANQUEADORA PARA 15 LITROS



### Componentes

- Agua
- Hipoclorito de Sodio 12%
- Carbonato de Sodio
- Soda Cáustica

### Cantidad

- 10 lts.
- 5 lts.
- 150 grs.
- 150 grs.

### Proceso:

- 1) Colocar 9 litros de agua en un recipiente y agregarle los 5 litros de hipoclorito de sodio.
- 2) Disolver en 1 litro de agua la soda cáustica y el carbonato de sodio, y luego mezclar con los 14 litros restantes de producto.
- 3) Envasar.

## INSUMOS PARA PISCINA

| Insumos                            | Proporción                              | Frecuencia                 |
|------------------------------------|---|----------------------------|
| Cloro Granulado (Desinfectante)    | 100 grs. cada 20.000 litros de agua     | Día de por medio           |
| Cloro Liquido 12% (Desinfectante)  | 1 Litro por cada 20.000 litros de agua  | Día de por medio           |
| Sulfato de Cobre (Anti Algas)      | 100 grs. por cada 20.000 litros de agua | Una vez por semana         |
| Sulfato de Aluminio (Clarificante) | 1 kg. por cada 20.000 litros de agua    | Cada vez que sea necesario |

