





LAVANDINA BLANQUEADORA PARA 15 LITROS



Componentes

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



