



LAVANDINA DE CLORO AL 12% PARA 15 LITROS



Componentes

- Agua
- Hipoclorito de Sodio o Cloro Liquido 12%

Cantidad

10 Litros
5 Litros

Proceso:

- 1) Se colocan 10 litros de agua en un balde.
- 2) Diluir los 5 litros de Hipoclorito de Sodio al 12% en el agua y revolver bien.
- 3) Envasar.

Recomendaciones: La lavandina preparada debe permanecer en lo posible protegida de la luz solar y deben estar en envases amarillos, blancos opacos u oscuros, porque con la luz pierden su concentración y disminuyen sus cualidades.

Obs.: Cloro e Hipoclorito de sodio son el mismo producto y de la preparación se obtiene una lavandina con una concentración del 4%; hay que tener en cuenta que la lavandina comercializada comúnmente tiene una concentración del 2,5%.

LAVANDINA PERFUMADA 10 LITROS

Componentes

- Agua
- Hipoclorito de Sodio o Cloro Liquido 12%
- Esencia para Lavandina

Cantidad

8 Litros
2 Litros
100 ml.

Proceso:

- 1) Se colocan los 8 litros de agua en un balde.
- 2) Diluir los 2 litros de Hipoclorito de Sodio al 12% en el agua, agregar los 10 ml. de esencia y revolver bien. De esta manera la el producto final queda con una concentración del 2,5%

Obs.: Las esencias que son para lavandina también funcionan como desodorante de ambiente y tienen un mayor poder bactericida.

