



SHAMPOO PARA CABELLO NORMAL, GRASO O TEÑIDO P/ 10 LITROS



Componentes

- Agua
- Texapón
- Cloruro de Sodio
- Comperland KD.
- Ácido Cítrico
- Nipagin
- Esencia
- Colorante

Cantidad

- 8,5 lts.
- 900 grs.
- 150 grs.
- 300 grs.
- 4 grs.
- 20 grs.
- 30 ml.
- A gusto

Proceso:

- 1) Colocar en un recipiente 1 litro y medio de agua y agregarle primeramente el cloruro de sodio y revolverlo con una espátula hasta disolverlo por completo.
- 2) Seguidamente adicionar el texapón y agitarlo lentamente hasta también diluirlo totalmente.
- 3) Posteriormente añadir el comperland y el ácido cítrico y revolver hasta homogeneizar.
- 4) El nipagín (**este último se diluye previamente en un pequeño recipiente con agua caliente**) adicionar al resto de la mezcla y revolver hasta que quede bien uniforme.
- 5) Agregarle el agua faltante (7 litros) en proporciones de medio litro e ir revolviendo con una espátula para que no se corte la mezcla.
- 6) Añadir el colorante y la esencia.
- 7) Homogeneizar nuevamente el preparado revolviendo aproximadamente entre 15 a 20 minutos más.
- 8) Dejar reposar y envasar.

- Obs.:**
- 1) Para cabello seco disminuir la cantidad de cloruro de sodio a 40 o 50 gramos para 10 litros y adicionarle **glicerina líquida** 150 a 300 gramos.
 - 2) Para la caspa se le agrega 2 gramos de **Ketaconazol**.
 - 3) Para darle un aspecto perlado nacarado el shampoo, se le agrega **Euperland** 100 a 200 gramos para 10 litros.
 - 4) Si se quiere utilizar para **mascotas** como perros o gatos no se le debe de adicionar el **ácido cítrico**.
 - 5) Para preparar un shampoo neutro sin sal (cloruro de sodio) y mantener el espesor agregar **100 gramos de Lactato de Sodio** por cada 10 litros.

