

Translations:Filtre à eau céramique/60/pt

- Adicione 100g de cristal de AgNO_3 (o RDIC recomenda o nitrato de prata cristalino de uma pureza de cerca de 99,8%) à 500ml de água deionizada, e misture bem.
- Adicione 1000ml de água deionizada a solução e misture por cerca de 1 minuto.
- Guarde a solução concentrada de prata dentro de um recipiente de plástico resistente a luz.
- Para fazer a solução de prata, coloque 100ml da solução concentrada de prata em um recipiente resistente a luz. Adicione 18 litros de água destilada e misture. 18,1L da solução é suficiente para cerca de 60 filtros. (Obs.: Os recipientes devem ficar fechados pois a exposição ao ar, oxida a solução.)
- ~47mg ou cerca de 200ml de solução são aplicados no interior do filtro utilizando um pincel.
- ~23mg ou 100ml da solução são aplicados ao exterior do filtro
- Deixar os filtros secarem por algumas horas.