

# Translations:Filtre à eau céramique/60/ar

أضف 100 جرام من بلورات AgNO<sub>3</sub> (تشتري RDIC بلورات AgNO<sub>3</sub> البلورية بدرجة نقاء 99.8% تقريباً) إلى 500 مل من الماء منزوع الأيونات واخلط جيداً.

أضف 1000 مل من الماء منزوع الأيونات إلى المحلول واخلط لمدة دقيقة واحدة.

احفظ محلول الفضة المركز هذا في وعاء بلاستيكي مقاوم للضوء.

لتحضير محلول الفضة، خذ 100 مل من محلول الفضة المركز وضعه في وعاء مقاوم للضوء. أضف 18 لتر من الماء المقطر واخلط. 18.1 لتر تعطي محلولاً كافياً لحوالي 60 مرشحاً (ملاحظة: يجب إبقاء الحاويات مغلقة لأن الفضة في المحلول تتأكسد عند تعرضها للهواء).

~ يتم وضع 47 مجم أو ما يقرب من 200 مل من المحلول على الجزء الداخلي للمرشح باستخدام فرشاة.

~ يتم وضع 23 مجم أو 100 مل من المحلول على الجزء الخارجي من الفلتر.

اترك المرشحات لتجف لبضع ساعات.