

Preparación de bolsas de diálisis

Se prepara una disolución que contiene 7.5 g de EDTA y 0.5 ml de ácido acético en 750 ml de agua.

El EDTA cuesta bastante de disolver, y para agilizar el proceso, se añaden unas cuantas lentejas de NaOH y se agita

Las bolsas de diálisis se cortan a la longitud deseada y se introducen en la disolución anterior una vez esté a 80°C.

Se mantienen a esa temperatura durante 2 horas agitando de vez en cuando.

Las bolsas de diálisis se lavan 3 veces con agua destilada y se guardan a 4°C en 500 ml de una disolución EDTA 10^{-4} M y azida 0.02%. Se puede hacer con el stock 100mM de EDTA (0.5ml) y el de azida 10% (1 ml).

Cuando se vayan a usar, se lavan abundantemente con agua.