Załącznik 2. Odczynniki

1. Etanol czda 10 x 2,5L
2. Metanol czda 40 x 2 ,5L
3. Węglan sodu czda 2 kg
4. Etanol HPLC gradient grade 40 x 2,5 L
5. Metanol HPLC gradient grade 50 x 2,5 L
6. Acetonitryl HPLC gradient grade 60 x 2,5 L
7. Kwas fosforowy HPLC gradient grade 2 x 1L
8. Propan-2-ol 3 x 2,5 L
9. Aceton czda 15 x 1 L
10. Aceton HPLC gradient grade 15 x 2,5 L
11. Eter naftowy t.w. 40-60 °C czda
12. Butylowany hydroksytoluen (BHT) 1 x 0,5 kg
13. Wodorotlenek potasu roztwór w metanolu (1.0 M KOH w metanolu 1.0 N)
14. Etylu octan do HLPC gradient grade 3 x 2,5 L
15. Wodorotlenek sodu 1 kg
16. KCl czda 500 g
17. Octan sodu 1 kg
18. Wodorotlenek potasu cz.d.a 1 x 0,5 kg
19. 4-dimetyloaminocynamaldehyd 1 x 10 g