

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Alkohol allilowy 99%, 250 ml
2. Heksan do HPLC 2,5 dm<sup>3</sup> x 4
3. Isopropanol do HPLC 2,5 dm<sup>3</sup> x 4
4. Octan etylu do HPLC 2,5 dm<sup>3</sup> x 2
5. Acetonitryl do HPLC 2,5 x 2
6. Kwas octowy, 99,9% czda, 1 dm<sup>3</sup>
7. Dioksan cz.d.a, 2dm<sup>3</sup>
8. Aldehyd izowalerianowy, 97%, 500 ml
9. L(-)-alfa-metylobenzyloamina 99+%, (99% ee), 25 g
10. L-alanina, 99%, 25 g
11. L-walina, 99%, 25 g
12. L-prolina, 99%, 25 g
13. Styren, contains 4-*tert*-butylcatechol as stabilizer, ≥99%, 1 dm<sup>3</sup>
14. α-Methylstyrene, 99%, 250 ml
15. Olej silikonowy do łaźni grzejnej, 5dm<sup>3</sup>
16. Azydek sodu, cz.d.a, 100g
17. Boron trifluoride tetrahydrofuran complex, 100 ml
18. Aceton cz., 18 dm<sup>3</sup>
19. Metanol cz., 18 dm<sup>3</sup>
20. Octan etylu cz., 18 dm<sup>3</sup>
21. Heksan - frakcja z nafty cz., 18 dm<sup>3</sup>
22. Izopropanol, cz., 18 dm<sup>3</sup>
23. Alkohol etylowy do syntezy, skażony eterem, 96%, 10 dm<sup>3</sup>
24. Malonian dietylu, 99+%, 1 dm<sup>3</sup>
25. L-mleczan etylu, 98%, 250 ml
26. Chlorobenzen cz.d.a, 2 dm<sup>3</sup>
27. Dwusiarczek węgla cz.d.a., 500 cm<sup>3</sup>
28. Ethylcyanoacetate, 98%, 250 ml
29. 1,3-Cyclohexanedione, 97%, 5 g
30. Rodanek sodu purum p.a., ≥98.0%, 50g
31. Chlorek tionylu, 99,5%, 100 ml
32. Ksylen, cz., 2 dm<sup>3</sup>
33. Methyl methacrylate, contains ≤30 ppm MEHQ as inhibitor, 99%, 1 dm<sup>3</sup>
34. Methyl vinyl ketone, ca. 95%, stabilized, 1 dm<sup>3</sup>
35. Trietyloamina, cz.d.a., 1 dm<sup>3</sup>
36. 3-Methoxyphenol, 96 %, 25 g
37. Cykloheksan, cz.d.a, 1 dm<sup>3</sup>
38. Anilna cz.d.a., 1 dm<sup>3</sup>
39. Formaldehyd 36-38%, cz.d.a., 1 dm<sup>3</sup>
40. Eter dietylowy, cz.d.a., 2 dm<sup>3</sup>
41. Borowodorek sodu, purum p.a., ≥96%, 25g.

Odczynniki powinny posiadać okres ważności nie krótszy niż 6 miesięcy.