

1-30. ZWIĄZKI NIEORGANICZNE

1-30. ZWIĄZKI NIEORGANICZNE

Dane charakterystyczne:

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Chlor | 16. Kwaśny siarczyn sodu |
| 2. Chlorek amonu | 17. Kwaśny węglan sodu |
| 3. Chlorek wapnia | 18. Nadtlenek sodu |
| 4. Chromal | 19. Podchloryn |
| 5. Chromopol | 20. Siarczan amonu |
| 6. Dwuchromian potasu | 21. Siarczan glinu |
| 7. Dwuchromian sodu | 22. Siarczek sodu |
| 8. Dwutlenek chloru | 23. Siarczyn sodu |
| 9. Dwutlenek siarki | 24. Siarkowodór |
| 10. Fluorokrzemian sodu | 25. Tiosiarczan sodu |
| 11. Krzemian sodu | 26. Węglan sodu |
| 12. Kwas borowy | 27. Woda amoniakalna |
| 13. Kwas fosforowy | 28. Wodorotlenek sodu |
| 14. Kwas siarkowy | 29. Wodorotlenek wapnia |
| 15. Kwas solny | 30. Związki rtęcioorganiczne |

31-52. ZWIĄZKI ORGANICZNE

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 31. Benzyna ekstrakcyjna | 42. Kwas mrówkowy |
| 32. Chloramina | 43. Kwas nadoctowy |
| 33. Chloroform | 44. Kwas octowy |
| 34. Chlorowane fenole | 45. Kwas propionowy |
| 35. Czterochlorek węgla | 46. Mocznik |
| 36. 1,1-Dwuchloroetan | 47. Octan sodu |
| 37. 1,2-Dwuchloroetan | 48. Naftole |
| 38. Dwuchlorofenol | 49. Oleje opałowe |
| 39. Dwumetyloamina | 50. Pięciochlorofenol |
| 40. Formalina | 51. Szczawian sodu |
| 41. Gliceryna | 52. Trójchloroetylen |