

FORMULACIÓN ORGÁNICA

1. 2,2-dimetilpentano
2. 3-etil-3-metilhexano
3. 3,4-dietil-2,2,5,6-tetrametiloctano
4. 4,8-dimetil-2,4-nonadieno
5. 3-etil-3-hexeno
6. etilciclobutano
7. 1,3-dimetilciclopenteno
8. 2,5-dimetil-3-hexino
9. 2,3,4-trimetil-2-pentanol
10. 2-etil-4-metilpentanal
11. 4-etil-3-metilpentanal
12. Decano
13. 2-metilpropanal
14. Dietilcetona
15. 1,2,3-trimetilciclohexano
16. Propanotriol
17. Ciclopentanol
18. 2-metil-3-hexanona
19. 6-metiloctanal
20. Ácido pentanoico
21. Metilpentilcetona
22. Ácido 3-metilhexanoico
23. Metilbenceno
24. Metilciclohexano
25. Metilbutanona
26. Metanal
27. 2,2-dimetil-3-pentanona
28. 2,3-dietilpentanal
29. Dibutilcetona
30. Ácido 3-metilpentanoico

GRUPOS FUNCIONAIS

1. 2-butanol
2. Etilpentiléter
3. 3,3-dietil-4-heptanona
4. 3-metilhexanal
5. Propionato de butilo
6. Ácido 2-etilhexanoico
7. Etilpentilcetona
8. Ácido 3-etilheptanodioico
9. Dibutiléter
10. 3-butilciclohexanol
11. 3-metilciclooctanol
12. Ácido fórmico
13. Acetato de etilo
14. 2,3 – dietilheptanal
15. Formiato de butilo
16. 2,3-dietiloctanal
17. 2,3-dietil-1-octanol
18. Hexanoato de hexilo
19. Dibutilcetona
20. Cicloheptanona
21. 3-metilciclopentanona
22. 1,2,3-propanotriol
23. Ácido benzoico
24. Benzoato de metilo
25. 3-metilbutanoato de etilo
26. Ácido 2-etilhexanodioico
27. 4,4-dietil-3-hexanona
28. 2-metilpropanona

