

D O P L Ň O V A Ć K A

Zadání

Doplňovačka ukrývá název známé antidetonační přísada do benzínů.

CH jsou 2 písmena

- | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|
| 1. | název 7. členu v homologické řadě alkanů |
| 2. | označení reakce, při které vzniká např. polyvinylchlorid |
| 3. | název děje, při kterém dochází k nahrazování atomu nebo skupiny |
| 4. | kapalný halogen |
| 5. | děj, při které se odštěpuje jednoduchá sloučenina a vzniká násobná vazba |
| 6. | plast odolný vůči vysoké teplotě |
| 7. | znecitlivující látka |
| 8. | lolální anestetikum kelen |
| 9. | hormon, produkováný štítnou žlázou |
| 10. | vdechování par roztoků léků, minerálních vod,... |
| 11. | staré anestetikum obsahující chlor |
| 12. | přítomnost halogenu dokazuje.....barva plamene (Beilsteinova zkouška) |
| 13. | chloroprenový kaučuk |
| 14. | tvrdý PVC (výroba trubek) |
| 15. | náplň chladicích zařízení |

Doplňovačka:

Úkol: Zjistěte výrobu uvedeného antidetonátoru z chlorethanu, zapíšte rovnici