

- A) Etanol
- B) Ecetsav
- C) Mindkettő
- D) Egyik sem (2019. május id. )

1. Szobahőmérsékleten és légköri nyomáson gáz.
2. Szobahőmérsékleten vízzel korlátlanul elegyedik.
3. Szagtalan.
4. Az élelmiszeriparban is használják.
5. Molekulája összetett funkciós csoportot tartalmaz.
6. Réz(II)-oxiddal reagáltatva acetaldehid keletkezik.
7. Vizes oldatának kémhatása lúgos.
8. Észter állítható elő belőle.
9. Nátrium-hidroxiddal reakcióba lép.

(1. D 2. C 3. D 4. C 5. B 6. A 7. D 8. C 9. B)