

27.03.2020

Chemia klasa VIII

Temat: Alkohole wielowodorotlenowe.

Nauczysz się

- zapisywać wzory alkoholi wielowodorotlenowych na przykładzie gliceryny i glikolu etylenowego;
- stosować nazwy zwyczajowe i systematyczne poznanych alkoholi wielowodorotlenowych;
- wyjaśniać, dlaczego glicerol jest stosowany jako składnik kosmetyków;

Praca domowa

Polecenie 1

Narysuj wzory gliceryny i glikolu etylenowego.

Polecenie 2

Napisz równanie reakcji spalania całkowitego i niecałkowitego glicerolu.

Polecenie 3

Wyjaśnij, jakie właściwości glicerolu decydują o jego zastosowaniu w kosmetyce.

Skorzystaj z epodręcznika

<https://epodreczniki.pl/a/alkohole-wielowodorotlenowe/DwL8CL7TH>

Prace należy przysłać do 31.03.2020

Każda klasa przesyła do swojego nauczyciela

Prace z całego tygodnia przesyłamy w jednym pliku