

06/03/21

Soluzioni meso de alcoholes

- $\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$
tartarol
- $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
3-pentanol
- $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$
1,2-etanodiol
- $\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2-\text{OH}$
1,2,4-butanetriol
- 1,5 heptadien 3 ol
 $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}=\text{CH}_2$
- 4 retene 1,2,5 triol
 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2\text{OH}$