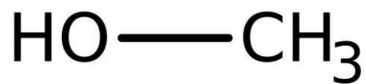


Învăță la chimie



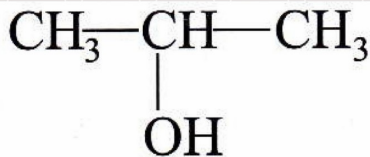
1. Cum se mai numește
2. Stare de agregare
3. Miros
4. Ce enzima îl metabolizează
5. La ce conduce în cantitate mare?

Învăță la chimie



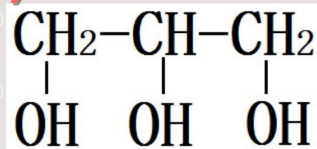
1. Utilizare în industrie
2. Utilizare în medicina
3. Cum se mai numește
4. Ce fel de acțiune are asupra organismului
5. Pentru ce este antidot

Învăță la chimie



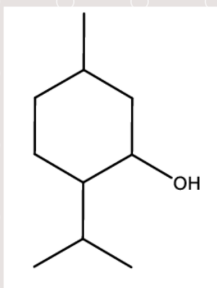
1. Denumire
2. Tipul de alcool
3. Radicalul de care se leagă grupa - OH
4. Utilizare în medicină
5. Utilizare în viața cotidiană

Învăță la chimie



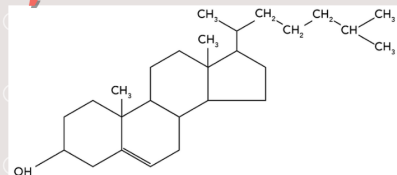
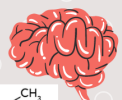
1. Cum se numește
2. Stare de agregare
3. Miros
4. Solubilitate în apa
5. De ce se folosește în compoziția bomboanelor?

Învăță la chimie



1. Unde se găsește
2. Clasa
3. Nesaturarea echivalentă (NE)
4. Tipul de alcool
5. Numărul de electroni pi

Învăță la chimie



1. Denumirea compusului
2. Clasa
3. Organismele în care se găsește
4. La ce conduce dereglarea metabolismului său
5. Nesaturarea echivalentă

Învăț la chimie



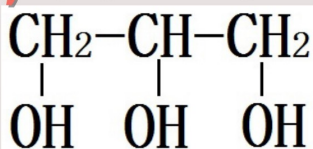
1. Băuturi alcoolice
2. Dezinfectant
3. Spirt alb
4. Depresiva
5. Pentru cei ce au băut sau inhalat metanol

Învăț la chimie



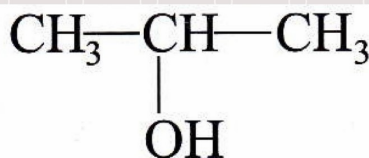
1. Alcool de lemn
2. Lichid
3. Dulceag, asemănător etanolului
4. Alcool dehidrogenaza
5. Orbire

Învăț la chimie



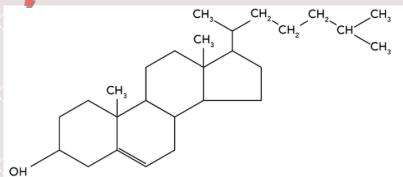
1. Glicerina/glicerol
2. Lichid
3. Fara miros
4. Ușor solubil în apă
5. Împiedica procesul de cristalizare a zaharului

Învăț la chimie



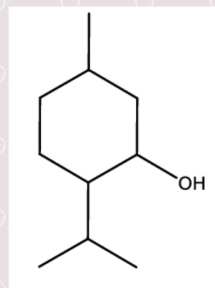
1. Alcool izopropilic
2. Alcool secundar
3. Radicalul izopropil
4. Dezinfectant
5. Curățarea suprafețelor aparatului electronic

Învăț la chimie



1. Colesterol
2. Alcool
3. Organismele animale
4. Boli cardiovasculare grave
5. 5

Învăț la chimie



1. În uleiul de menta
2. Alcool
3. 1
4. Alcool secundar
5. Zero