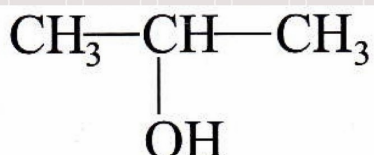


## Învăț la chimie



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

## Învăț la chimie



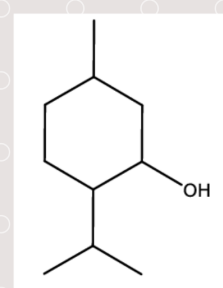
1. Denumire
2. Tipul de alcool
3. Radicalul de care se leagă grupa - OH
4. Utilizare în medicină
5. Utilizare în viață cotidiană

## Învăț la chimie



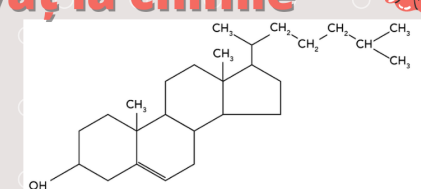
1. Utilizare în industrie
2. Utilizare în medicina
3. Cum se mai numește
4. Ce fel de acțiune are asupra organismului
5. Pentru ce este antidot

## Învăț la chimie



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

## Învăț la chimie



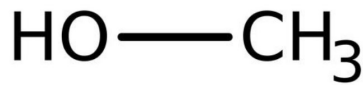
1. Denumirea compusului
2. Clasa
3. Organismele în care se găsește
4. La ce conduce dereglarea metabolismului său
5. Nesaturarea echivalentă

## Învăț la chimie



1. Băuturi alcoolice
2. Dezinfectant
3. Spirt alb

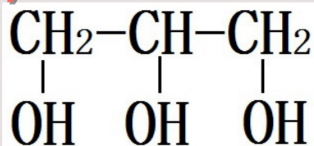
4. Depresiva
5. Pentru cei ce au băut sau inhalat metanol



1. Alcool de lemn
2. Lichid
3. Dulceag, asemănător etanolului

4. Alcool dehidrogenaza
5. Orbire

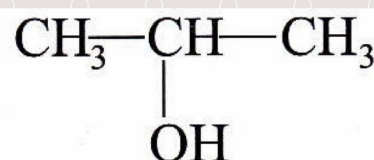
## Învăț la chimie



1. Glicerina/glicerol
2. Lichid
3. Fara miros

4. Ușor solubil în apă
5. Împiedica procesul de cristalizare a zaharului

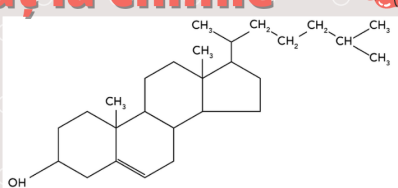
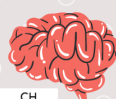
## Învăț la chimie



1. Alcool izopropilic
2. Alcool secundar
3. Radicalul izopropil

4. Dezinfectant
5. Curățarea suprafețelor aparaturii electronice

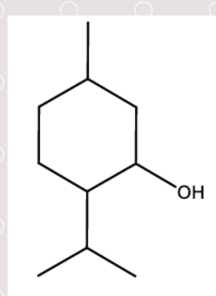
## Învăț la chimie



1. Colesterol
2. Alcool
3. Organismele animale

4. Boli cardiovasculare grave
5. 5

## Învăț la chimie



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