1. Двохидроксилни алкохол, користи се за производњу антифриза.
2. Алкохоли који имају двије или више хидроксилних група.
3. Функционална група алкохола.
4. Реакција алкохола у којој као производ настаје алкен, са одговарајућим бројем угљеникових атома.
5. Оксидацијом секундарних алкохола са благим оксидационим средствима настају ...
6. У ком својству се користи етанол, при изради дезодоранса, парфема, колоњске воде и сличних козметичких производа?
7. Једињења која настају у реакцији алкохола са натријумом.
8. Алкохол, отрован, први члан хомологног низа алкохола.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
|  | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

РИЈЕШИ УКРШТЕНИЦУ

1. Двохидроксилни алкохол, користи се за производњу антифриза.
2. Алкохоли који имају двије или више хидроксилних група.
3. Функционална група алкохола.
4. Реакција алкохола у којој као производ настаје алкен, са одговарајућим бројем угљеникових атома.
5. Оксидацијом секундарних алкохола са благим оксидационим средствима настају ...
6. У ком својству се користи етанол, при изради дезодоранса, парфема, колоњске воде и сличних козметичких производа?
7. Једињења која настају у реакцији алкохола са натријумом.
8. Алкохол, отрован, први члан хомологног низа алкохола.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | **Г** | Л | И | К | О | Л |  |  |  | | | | |
|  | | | | | | | П | О | Л | И | Х | И | Д | Р | О | К | С | И | Л | Н | И |
|  | | | | | | | | Х | И | Д | Р | О | К | С | И | Л | Н | А |  | | |
| Д | Е | Х | И | Д | Р | А | Т | А | Ц | И | Ј | А |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | К | Е | Т | О | Н | И |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |  | Р | А | С | Т | В | А | Р | А | Ч |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | А | Л | К | О | Х | О | Л | А | Т | И |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | М | Е | Т | А | Н | О | Л |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |