|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Спирты** | | алифатический | | **R** | | | ароматический | | | **Фенолы** |
| Одноатомные  (этанол) | Многоатомные  (глицерин) |  |  | **OH** | | |  | |  | Un de ces jours, le jeune microbe finira par devenir. - Psychoантимикробные  (феон, резоцил) |
| Антисентик | При инсульте |  |  |  |  |  |  | | **В Запорожской области осы покусали детей: малыши разворошили их гнездо КОММЕНТАРИИOSA** |
| Охлаждающее средство | При кашле |  |  |  |  |  | | противовоспалительные  Цефтобипрол (Zeftera) против MRSA Лечение кожных инфекционных заболеваний и MRSA - Страница 462(салол, осарсол) |
| При лечении отравлений метанолом | При снижении внутриглазного давления |  |  |  |  |  | | **ЩМель**  https://im3-tub-ru.yandex.net/i?id=af97d72ed76cfd1461aa0558519bf710&n=21 |
| Пеногаситель при отеке легких | При глаукоме глаза  Антисептик |  |  |  |  |  | | Здоровье Archives - Дневник большого парняспазмолитические  (адреналин,  папаверин) |
|  |  |  | | **Медицина** | | | | |
| **NaOH +I** | **Сu(OH)2** |  |  |  |  |  |  | | **FeCl3** | жаропонижающие  Учебка связи в/ч 31612-С (83531), г. Ульяновск (продолжение-45)(аспирин, салициловая кислота) |
| **Мель**  Мир нашими глазами  **Аренда апартаментов в Эссене, Германия Любительское цветоводство и садоводство**  **ЭSSEн** | **В ночь на 16 декабря на небосклоне появится самая яркая комета - Наука и техника на Новостей.COMКОМета** |  |  |  |  |  | |  | Germs Стоковые фото, иллюстрации и векторные изображения Depositphotosслабительные (фенолфталеин) |
| Blog - TrsoftВитамины Е и Р |
| VLEK`s Artадренолитические (мезатон) |
| Просмотр профиля: Microbe :: CS-Mapping.com.uaвяжущие (таннины) |
| Раздел III Производные УВ - Учебно-методический комплекс по дисциплине "органическая химия" | **Альдегиды** | | | |  | **Кетоны** | | | | AP Biology flashcards Quizlet |
|  |
| **NH4OH +AgNO3**  **«Серебренное зеркало»** | | | | **NaOH +I** | | | | |
|  | **Узбекистан может снизить добычу газа?**  **рГАS** | | | | | |  | |
| Дезодорирующие вещества | |  | | При производстве лекарственных веществ |
| Дезинфицирующие вещества | |  | |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |
| О – реакции окисления | | | | | | | | | | |
| S - реакции замещения | | | | | | | | | | |
| А – реакции присоединения | | | | | | | | | | |
| Щ – реакции со щелочами (NaOH) | | | | | | | | | | |
| Ме - реакции с металлами (Na) | | | | | | | | | | |
| К – реакции с кислотами | | | | | | | | | | |
| Э – реакции этерификации | | | | | | | | | | |
| Е – реакции отщепления | | | | | | | | | | |
| рГ – реактив Гриньяра (СH3 – MgCl) | | | | | | | | | | |