|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |  |  | противовоспалительныеЦефтобипрол (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 глазаАнтисептик |  |  |  |  |  | Здоровье Archives - Дневник большого парняспазмолитические(адреналин, папаверин) |
|  |  |  | **Медицина** |
| **NaOH +I** | **Сu(OH)2** |  |  |  |  |  |  | **FeCl3** | жаропонижающиеУчебка 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) |