|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукта | 23оС | 60оС | Наименование продукта | 23оС | 60оС |
| Уксус | R | R | Амилхлорид | NR | NR |
| Уксусная кислота (10%) | R | R | Бура | R | R |
| Уксусная кислота (20%) | R | LR | Тетрафторид бора | R | R |
| Мышьяковая кислота (любые концентрации) | R | R | Бром (жидкий) | NR | NR |
| Аскорбиновая кислота (10%) | R | R | Бутандиол (100%) | R | R |
| Бензойная кислота (любые концентрации) | R | R | Бутандиол (10%) | R | R |
| Борная кислота (любые концентрации) | R | R | Бутандиол (50%) | R | R |
| Бромистый водород (50%) | R | R | Ацетат бурила | NR | NR |
| Масляная кислота (любые концентрации) | NR | NR | Кофе | R | R |
| Угольная кислота | R | R | Карбонат висмута (насыщенный раствор) | R | R |
| Синильная кислота | R | R | Дисульфат кальция | R | R |
| Лимонная кислота (насыщенная) | R | R | Крабонат кальция (насыщенный раствор) | R | R |
| Соляная кислота (сухой газ) | R | R | Хлорат кальция (насыщенный раствор) | R | R |
| Соляная кислота (любые концентрации) | R | R | Хлорид кальция (насыщенный раствор) | R | R |
| Хлорсульфоновая кислота (100%) | NR | NR | Гидрат кальция (любые концентрации) | R | R |
| Дигликолевая кислота | R | R | Нитрат кальция (50%) | R | R |
| Борфтористая кислота | R | R | Оксид кальция (насыщенный раствор) | R | R |
| Фтористый водород (40%) | R | R | Сульфат кальция | R | R |
| Фтористый водород (60%) | R | R | Четыреххлористый углерод | LR | NR |
| Кремнефтористоводородная кислота | R | LR | Жидкий хлор | NR | NR |
| Кремнефтористоводородная кислота (30%) | R | R | Хлор (100%-й сухой газ) | LR | NR |
| Муравьиная кислота (любые концентрации) | R | R | Хлорбензол | NR | NR |
| Галловая кислота | R | R | Хлороформ | LR | NR |
| Гликолевая кислота | R | R | Концентрат колы | R | R |
| Хлорноватистая (гипохлористая) кислота | R | R | Декстрин | R | R |
| Азотная кислота(30%) | R | R | Декстроза | R | R |
| Азотная кислота(50%) | R | LR | Декстроза (насыщенный водный раствор) | R | R |
| Азотная кислота(70%) | R | LR | Синтетические стиральные порошки | R | R |
| Азотная кислота(95%) | NR | NR | Дибутилфталат | LR | LR |
| Щавелевая кислота | R | R | Дихлор этана | NR | NR |
| Силициловая кислота | R | R | Дихлорбензол (орто- и пара-) | NR | NR |
| Селеновая кислота | R | R | Диэтилхетон | LR | LR |
| Сероводород | R | R | Диэтиленгликол | NR | NR |
| Серная кислота (дымящаяся) | NR | NR | Диметиламин | R | R |
| Серная кислота (100%) | R | R | Эмульсификатор для фотографии | R | R |
| Серная кислота (50%) | R | R | Гексахлорбензол | R | R |
| Серная кислота (70%) | R | LR | Гексанол (коммерческий) | NR | NR |
| Серная кислота (80%) | R | NR | Этиловый эфир | LR | NR |
| Серная кислота (96%) | LR | NR | Этилацетат | NR | NR |
| Серная кислота (98%) | LR | NR | Этилбензол | NR | NR |
| Сульфоновая кислота | R | R | Этилхлорид | R | R |
| Стеариновая кислота | R | R | Хлорид железа (ico) | R | R |
| Дубильная кислота | R | R | Хлорид железа (oso) | R | R |
| Вода | R | R | Нитрат железа (ico) | R | R |
| Хлорная вода (насыщенный раствор 2%) | R | R | Сульфат железа (oso) | R | R |
| Морская вода | R | R | Двунатриевый фосфат | R | R |
| Царская вода | NR | NR | Фосфат натрия (tri) | R | R |
| Терпентин | LR | LR | Фруктоза | R | R |
| Смачивающее вещество | R | R | Фурфурол | NR | NR |
| Аимиловый спирт | R | R | Дизельное топливо для автотранспорта | R | R |
| Бутиловый спирт | R | R | Бытовое дизельное топливо | R | R |
| Спитр из кокосового масла | R | R | Глицерин | R | R |
| Этиловый спирт | R | R | Триэтиленгликоль | R | R |
| Этиловый спирт (35%) | R | R | Гликоль | R | R |
| Фурфуриловый спирт | LR | LR | Этиленгликоль | R | R |
| Метиловый спирт (100%) | R | R | Глюкоза | R | R |
| Пропаргиловый спирт | R | R | Ароматические углеводороды | NR | NR |
| Пропиловый спирт | R | R | Гидрохинон | R | R |
| Ацетальдегид | LR | LR | Водород | R | R |
| Квасцы (всех типов) | R | R | Чернила | R | R |
| Хлорид алюминия (любые концентрации) | R | R | Йод (раствор в KJ) | LR | NR |
| Фторид алюминия (любые концентрации) | R | R | Молоко | R | R |
| Сульфат алюминия (любые концентрации) | R | R | Жидкость для проявки фотографий | R | R |
| Крахмал (насыщенный раствор) | R | R | Щелоч (105%) | R | R |
| Амилацетат | NR | NR | Дрожжи | R | R |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукта | 23оС | 60оС | Наименование продукта | 23оС | 60оС |
| Карбонат магния | R | R | Растворы для осаждения меди | R | R |
| Хлорид магния | R | R | Растворы для осаждения олова | R | R |
| Ацетат свинца | R | R | Растворы для осаждения цинка | R | R |
| Нитрат свинца | R | R | Гидрат аммония (10%) | R | R |
| Пиридин | R | R | Гидрат аммония (30%) | R | R |
| Фруктовая пульпа | R | R | Нитрат аммония (насыщенный раствор) | R | R |
| Гидрокарбонат калия | R | R | Персыльфат аммония (насыщенный раствор) | R | R |
| Бромид калия | R | R | Сульфат аммония (насыщенный раствор) | R | R |
| Карбонат калия | R | R | Уксусный ангидрид | NR | NR |
| Цианид калия | R | R | Углекислота | R | R |
| Хлорат калия | R | R | Анилин | NR | NR |
| Хлорид калия | R | R | Нитрат серебра (раствор) | R | R |
| Хромат калия (40%) | R | R | Воздух | R | R |
| Дихромат калия (40%) | R | R | Карбонат бария (насыщенный раствор) | R | R |
| Ферроцианид калия 2 | R | R | Хлорид бария (насыщенный раствор) | R | R |
| Ферроцианид калия 3 | R | R | Гидрат бария | R | R |
| Фторид калия | R | R | Сульфат бария (насыщенный раствор) | R | R |
| Гидроксид калия (концентрат) | R | R | Сульфид бария (насыщенный раствор) | R | R |
| Нитрат калия | R | R | Бензол | NR | NR |
| Перхлорат калия (10%) | R | R | Бензин | NR | NR |
| Перманганат калия (20%) | R | R | Пиво | R | R |
| Персульфат калия | R | R | Метиленхлорид (100%) | LR | NR |
| Сульфат калия (концентрат) | R | R | Лигроин | LR | NR |
| Сульфит калия (концентрат) | R | R | Нафталин | NR | NR |
| Сульфид калия (концентрат) | R | R | Хлорид никеля | R | R |
| Дихлор пропилена (100%) | NR | NR | Нитрат никеля | R | R |
| Пропиленгликоль | R | R | Сульфат никеля | R | R |
| Цианид меди (насыщенный) | R | R | Никотин (растворенный) | R | R |
| Хлорид меди (насыщенный) | R | R | Нитробензол | NR | NR |
| Фторид меди (2%) | R | R | п-гептан | LR | LR |
| Нитрат меди (насыщенный) | R | R | п-октан | R | R |
| Сульфат меди (насыщенный) | R | R | Минеральные масла | R | R |
| Резорцин | R | R | Камфорное масло | LR | NR |
| Рассол | R | R | Хлопковое масло | R | R |
| Диазо соли  | R | R | Подсолнечное масло | R | NR |
| Сидр | R | R | Касторовое масло (любые концентрации) | R | R |
| Ацетат натрия | R | R | Оливковое масло | R | R |
| Бензоат натрия (35%) | R | R | Оксид углерода (любые концентрации) | R | R |
| Бикарбонат натрия | R | R | Перхлорэтилен | NR | NR |
| Дихромат натрия | R | R | Толуол | LR | LR |
| Дисульфат натрия | R | R | Трихлорид этилена | NR | NR |
| Дисульфит натрия | R | R | Мочевина (30%) | R | R |
| Борат натрия | R | R | Ваниль | R | R |
| Бромид натрия | R | R | Вино | R | R |
| Карбонат натрия | R | R | Виски | R | R |
| Цианид натрия | R | R | Ксилол | NR | NR |
| Хлорат натрия | R | R | Бромид цинка | R | R |
| Хлорид натрия | R | R | Углекислый цинк | R | R |
| Ферроцианид натрия | R | R | Хлорид цинка | R | R |
| Фторид натрия | R | R | Оксид цинка | R | R |
| Гидроксид натрия | R | R | Сульфат цинка | R | R |
| Гипохлорит натрия | R | R | Стеарат цинка | R | R |
| Нитрат натрия | R | R | Смесь карбоната аммония и карбаматааммония | R | R |
| Сульфат натрия | R | R | Хлорид аммония (насыщенный раствор) | R | R |
| Сульфит натрия | R | R | Фторид аммония (насыщенный раствор) | R | R |
| Сульфид натрия | R | R | Нитрат магния | R | R |
| Сульфид углерода | NR | NR | Сульфат магния | R | R |
| Мыльный раствор (любые концентрации) | R | R | Гидроксид магния | R | R |
| Растворы для использования в фотографии | R | R | Хлорид олова (oso) | R | R |
| Растворы для осаждения серебра | R | R | Хлорид олова (ico) | R | R |
| Растворы для осаждения кадмия | R | R | Тетрахлорид титана  | NR | NR |
| Растворы для осаждения никеля | R | R | Аммиак (100%-й газ) | R | R |
| Растворы для осаждения золота | R | R | Тетрагидрофуран | LR | NR |
| Растворы для осаждения латуни | R | R | Ртуть | R | R |
| Растворы для осаждения свинца | R | R |  |  |  |

Пояснения к таблице:
 **R**-стойкий **LR**-ограничено стойкий **NR**-нестойкий