

Применение

Ацетон представляет собой бесцветную однородную летучую легковоспламеняющуюся жидкость без мути, расслоения и взвешенных частиц, обладает резким запахом. Ацетон является сырьем для синтеза уксусного ангидрида, окиси мезитила, бисфенола А, кетена, диацетонового спирта, дифенилпропана, метилизобутилкетона, изофорона, метилметакрилата и пр. Способность промышленного ацетона растворять химические составы и органику используется не только для смывки или зачистки поверхностей и разжижения технических, лакокрасочных и клеящих составов, но и экстрагирования масел и ценных веществ из растений, включая лиственное, зерновое, древесное и другие виды сырья. Ацетон активен в отношении ацетил- и нитроцеллюлозы, восков, алкалоидов, животных и растительных жиров, резины, а также некоторых солей (хлорида кальция, иодида кальия). Благодаря высоким растворяющим способностям его используют как растворитель нитроэмалей и нитролаков; в военной отрасли при производстве взрывчатых веществ, бездымного пороха; в фармакологии для производства лекарственных пленок и некоторых препаратов, в частности, анальгетиков; в промышленности при изготовлении органического стекла; в аэрозольных баллонах как очиститель деталей, рабочих поверхностей и инструментов от монтажной пены; в косметологии при создании жидкости для снятия лака.

Технические характеристики

- Массовая доля ацетона, % не менее 99,75
- Плотность при 20С, г/см3 0,789-0,791
- Массовая доля воды, % не более 0,2
- Массовая доля метилового спирта % не более 0,05
- Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, % не более 0,001
- ullet Устойчивость к окислению марганцевокислым калием, ч не менее 4



Меры безопасности

Работу с растворителем проводят в резиновых перчатках в хорошо проветриваемом помещении. При попадании растворителя на кожу его смывают большим количеством воды. При розливе растворителя на поверхность его собирают совком, затем поверхность промывают большим количеством воды. Хранить вдали от приборов отопления и электрооборудования. Беречь от огня.

По вопросам приобретения АЦЕТОН и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: