

Ацетон технический ГОСТ 2768-84

Получаемый кумольным методом, методом ацетонобутилового брожения, а также в качестве побочного продукта в ряде производств.

Ацетон технический используется для синтеза уксусного ангидрида, ацетонциангирина, дифенилолпропана и других органических продуктов, а также в качестве растворителя в различных отраслях промышленности.

Предназначен для разбавления нитролаков, нитрокрасок и нитроэмалей. Добавляется к лакокрасочному материалу небольшими порциями при перемешивании до получения нужной консистенции.

Меры предосторожности: работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При попадании на кожу – смыть теплой водой с мылом. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления и электрических устройств.

Гарантийный срок хранения: 1 год.