



Этилцеллозольв технический выглядит как прозрачная жидкость без цвета и осадка, жидкость горюча и отличается спиртовым запахом. Этилцеллозольв является составной частью многих растворителей, поскольку может смешивать диэтиловый эфир, спирты, ацетон, хлороформ, гликоли и прочие органические растворители, которые сами не могут смешиваться с водой, в том числе при комнатной температуре. Поскольку жидкость горюча и токсична, применение этилцеллозоля сопровождается соблюдением техники безопасности — в помещении как для хранения, так и для использования требуется приточно-выходная вентиляция, работники должны использовать СИЗ. Содержание паров в воздухе не должно превышать концентрацию 10 мг/м³. Хранят этилцеллозольв в герметичной таре. Токсичное воздействие этилцеллозоля проявляется в головных болях, слабости, нервных расстройствах, поражаются почки, печень, отравляется кровь — для этого пары вещества должны попасть в дыхательные пути или проникнуть в организм через кожные покровы. Применение Из-за своих уникальных свойств технический этилцеллозольв применяется как растворитель лакокрасочных материалов как самостоятельно, так и в составе растворителей 646, Р-60,650, РЭ-3В, РЭ-2В, РЭ-4В и пр. Также моноэтиловый эфир этиленгликоля применяется для производства чернил, чистящих средств, смывок, пластификаторов, плёнок для фото- и видеоаппаратуры, в области химчистки одежды этилцеллозольв используется как обезжиривающее средство или средство для отделки кожи

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