**Уайт-спирит**

ТУ 19.20.23-002-35638064-2019

**Описание**:

Уайт-спирит производится путем прямой перегонки нефти с дополнительной гидроочисткой. Представляет собой высококипящую фракцию бензина. Основные составляющие растворителя: Низкооктановый бензин, газовый конденсат, углеводороды всех классов.

**Область применения:**

Уайт-спирит является универсальным растворителем. Он применяется в лакокрасочной промышленности для разбавления масляных красок, эмалей, грунтовок, автомобильных лаков и мастик, в производстве олифы. Кроме этого он растворяет такие материалы, как бутилкаучук, эпоксиэфир, циклокаучук. Используется для очистки малярного инструмента.

**Состав и свойства:** Внешне представляет собой бесцветную маслянистую жидкость. По запаху напоминает керосин. Является токсичным веществом, однако менее агрессивен по сравнению с другими растворителями. Огнеопасен.