



Общие методы получения абсолютной антисептической жидкости включает высушивание использованием адсорбенты, такие как крахмал, кукурузная крупа, или цеолиты, которые адсорбируют воду преимущественно, а также азеотропной дистилляции и добывающей дистилляции. Большинство НПЗ топливного этанола использования адсорбента или цеолита пересушивают этанола поток.

В другой метод для получения абсолютного спирта, небольшое количество бензола добавляют спирт-ректификат, а затем смесь дистиллированной. Безводный спирт получается в третьей фракции, которая перегоняется при более 78,3 ° C (351,4 K). Из-за небольшого количества бензола использоваться остается в растворе, чистый спирт производится с помощью этого метода не подходит для потребления, абензол является канцерогеном.

Существует также абсолютное процессе производства алкоголя высухания использованием глицерина. Алкоголь производится с помощью этого метода известна как спектроскопические алкоголя, так называемый, потому что отсутствие бензола позволяет использовать его в качестве растворителя в спектроскопии.

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