



## Спирт изопропиловый ОСЧ (1л/0,8кг)

SNR-IPN

### Описание

Спирт изопропиловый особой чистоты

#### **SNR-IPN**

осуществляет мягкую очистку любого электронного, механического и оптического оборудования. При подготовке оптических волокон к сварке спирт используется для их очистки (обезжиривания).

Качественный изопропиловый спирт быстро испаряется, обладает очень низким уровнем запаха, имеет низкую цену, очень хорошо удаляет загрязнения, не оставляя при этом разводов на поверхности, в отличие от этилового спирта.

#### **Существует классификация спирта по чистоте:**

реактивы класса "чистый" (Ч) применяются там, где не нужна особая чистота соединения и допустимы небольшие примеси, например, в учебных экспериментах или для других технических целей. В этот класс попадает технический (абсолютированный) изопропиловый спирт;  
"химически чистые" соединения (ХЧ) широко используют профессиональные химики, это самый популярный класс чистоты в химических исследовательских лабораториях;  
реактивы "особой чистоты" (ОСЧ) предназначены для особо точных исследований, когда нужно избежать малейшей погрешности.

Самый дешевый вариант - технический изопропиловый спирт (**абсолютированный**). Как правило, он содержит всего 87-90% изопропанола, может оставлять разводы на обрабатываемой поверхности, что в свою очередь может быть критично при работе с оптическим волокном.

Мы рекомендуем использовать "химически чистый" и "особо чистый" спирт. Процент содержания изопропанола в них приближается к ста (99,8%, 99,9% и более). Когда очистка осуществляется в соответствии с правильной процедурой (сначала протирается торец коннектора безворсовой салфеткой, смоченной в спирте, а затем насухо вытирается сухой безворсовой салфеткой), разводов на поверхности не остается.

Спирт поставляется в удобных пластиковых бутылках литровой емкости (0,8 кг), которые позволяют аккуратно переливать жидкость в специальные дозаторы или другие емкости, предназначенные для изопропанола.

Изготовлен по ТУ 2632-064-44493179-01.

### Общие

Тип расходного материала

Для сварки оптоволокон