



Спирт изопропиловый абсолютированный (1л/0,8кг)

SNR-IPN-ABS

Описание

Спирт изопропиловый абсолютированный

SNR-IPN-ABS

осуществляет мягкую очистку любого электронного, механического и оптического оборудования. При подготовке оптических волокон к сварке спирт используетя 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) применялись 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.

Для обезжиривания оптического волокна мы рекомендуем использовать "химически чистый" и особо чистый" спирт. Процент содержания изопропанола в них приближается к ста (99.8%, 99.9% и более).

Спирт поставляется в удобных пластиковых бутылях 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 оптоволокна