



L17
Ацетон «Медикс»
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по применению

Назначение:

Ацетон «Медикс» используется в качестве обезвоживающего реагента в процедурах гистологической проводки, обзорной и гистохимических окрасок, заменяя другие обезвоживающие и обезжиривающие вещества.

Характеристика и состав:

Ацетон «Медикс» - Прозрачная бесцветная однородная жидкость со специфическим запахом. Содержит ацетон.

Меры предосторожности:

Не желательное попадание ацетона «Медикс» на кожу и слизистые оболочки человека. При попадании обильно промыть проточной водой и обратиться за медицинской помощью, если необходимо. Высокая пожароопасность! Не использовать вблизи открытого огня или неисправной эл проводки!

Анализируемые образцы:

Парафиновые срезы тканей человека, монтированные на предметные стекла.

Информация о предполагаемом пользователе:

Реагент должен использоваться исключительно квалифицированным и подготовленным персоналом. Согласно ГОСТ ISO 14971-2011 данные медицинские изделия для диагностики in vitro, предназначенные для лабораторных исследований предназначены для двух пользователей: медицинского работника, проводящего исследование, и медицинского работника, получающего результаты, интерпретирующего их и действующего на их основании.

Проведение анализа:

При подготовке срезов к окрашиванию. После депарафинирования обработать стекла со срезами в 3 сменах ацетона «Медикс» по 1 минуте каждая, затем поместить стекла в деионизированную воду и окрашивать как необходимо.

После окрашивания обработать стекла со срезами в 3 сменах ацетона «Медикс» по 1 минуте каждая, затем поместить стекла в ксилол для просветления.

Ацетон «Медикс» можно использовать для альтернативных методов проводки, в которых не используются реагенты «Медикс». В этих случаях руководствуются соответствующими методическими рекомендациями из источников, предлагаемых исследователями.

Результаты:

Результаты измеряются качественно наблюдателем. На результаты могут влиять многочисленные факторы, которые не рассматриваются в данных методических рекомендациях.

Условия хранения, транспортирования и эксплуатации реагентов:

Ацетон «Медикс» должна храниться при температуре +10 – +25°C, в течение одного года. По истечении данного периода возможно сохранение свойств, если при перевозке и работе не нарушался температурный режим. Заключение о пригодности реагента делается патологом, исследующим материал.

Срок годности - 12 месяцев.

Реагент хранят в упаковке изготовителя в закрытых отапливаемых складских помещениях с обеспечением защиты от атмосферных осадков, вдали от прямого солнечного света.

Утилизация:

Ацетон «Медикс» утилизируется или уничтожается как класс Г по СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

В случае, если исходное сырье не отвечает требованиям нормативной технической документации, то оно либо возвращается производителю, при не истекшем гарантийном сроке, либо, после истечения гарантийного срока, отправляется на утилизацию. Красители, входящие в состав набора (4 класс опасности отходов), с истекшим гарантийным сроком хранения и не отвечающие требованиям ТУ, согласно договора между производителем и заказчиком либо возвращается производителю, либо отправляется на утилизацию по договору со специальными организациями, имеющими лицензию на обращение с промышленными отходами. в места, согласованные с Роспотребнадзором.

Не допускается загрязнение отходами производства почвы и водоемов.

Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых изделий требованиям нормативной и технической документации.

Безопасность и качество изделия гарантируются в течение всего срока годности.

Производитель отвечает за недостатки изделия, за исключением дефектов, возникших вследствие нарушения правил пользования, условий транспортирования и хранения, либо действия третьих лиц, либо непреодолимой силы.

Производитель обязуется за свой счет заменить изделие, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого не соответствуют нормативной и технической документации, если указанные недостатки явились следствием скрытого дефекта материалов или некачественного изготовления изделия производителем.

По вопросам качества следует обращаться в ООО «Медикс» по адресу: as@medixlab.ru

Также электронная версия инструкции по применению размещена в сети интернет по адресу: www.medixlab.ru в разделе «инструкции».