

Инструкция по применению индикаторных полосок «Тефлекс»



ООО «Софт Протектор»

Назначение: индикаторные полоски предназначены для использования персоналом лечебно-профилактических учреждений, работниками дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений, применяющих растворы средства «Тефлекс», «ТефлексА», препараты серии «МультиДез-Тефлекс» для дезинфекции.

Определяемые концентрации «Тефлекс» и «МультиДез» (концентрат): 0,1-0,2-0,5-1,0-2,0-4,0-8,0-10,0% (по препарату).

Концентрации, не указанные на цветовой шкале определяют после предварительного разведения исходного раствора согласно таблице разведения.

Рабочие растворы «Тефлекс» готовят из концентрата в соответствии с «Инструкцией по применению дезинфицирующего средства «Тефлекс» (ООО «Софт Протектор», Россия).

Концентрацию ДВ в готовых препаратах: «ТефлексА» и препаратах серии «МультиДез-Тефлекс» определяют без разведения по шкале соответствующей 4,0% по препарату (0,4% по ДВ).

Комплектность, шт.: индикаторные полоски – 100, инструкция по применению – 1, банка полимерная – 1, пакет из комбинированного материала – 1; индикаторные полоски – 50/25, инструкция по применению – 1, пакет полимерный – 1, пакет из комбинированного материала – 1.

Применение: В емкость наливают 100 мл перемешанного рабочего раствора дезинфицирующего средства комнатной температуры. Из упаковки извлекают индикаторную полоску, быстро погружают её в раствор так, чтобы были смочены все индикаторные зоны. Затем быстро удаляют избыток жидкости, проводя ребром полоски о край емкости. Полоску кладут на фильтровальную бумагу индикаторными зонами вверх и выдерживают 1 минуту и в течение не более 30-40 сек. оценивают концентрацию по цветовой шкале.

Особенности и примечания: Необходимо соблюдать указанное время выдержки индикаторных полосок в растворе и на воздухе. Сопоставление цвета индикаторной полоски со шкалой на этикетке следует проводить в условиях нормальной освещенности рабочего места при естественном (рассеянном солнечном свете) или искусственном освещении. Определение концентрации рабочего раствора осуществляют в трехкратном повторении. Результат определения считается достоверным, если он

оказался не менее чем в двух повторениях. При необходимости повторения анализа используют свежую порцию раствора.

В случае получения неоднозначных результатов определение концентрации препарата необходимо провести методом, указанным в инструкции на препарат.

Внимание:

- Не используйте индикаторные полоски для определения концентрации растворов других дезинфицирующих средств.
- Не удаляйте избыток раствора с полосок фильтровальной бумагой.
- Не подвергайте этикетку со шкалой концентраций воздействию прямого солнечного света и дезинфицирующих средств.
- Извлекайте из упаковки только необходимое для определения количество индикаторных полосок, упаковку держите плотно закрытой.
- Полоски следует использовать в течение 3-х месяцев после вскрытия упаковки. Запишите на этикетке дату первого вскрытия упаковки с полосками.

Таблица разведения растворов,
концентрации которых не приведены на цветовой шкале

Концентрация исходного раствора по препарату, %	Разведение, мл		Концентрация, определяемая по шкале, %
	исходный раствор	вода питьевая	
3,0	15	до 90	0,5
5,0	10	до 100	0,5
6,0	30	до 90	2,0

Токсичность: индикаторные полоски не выделяют в окружающую среду токсичных веществ, и не оказывают вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте. При работе с индикаторными полосками специальных мер безопасности и защиты окружающей среды не требуется. После использования индикаторные полоски подлежат утилизации как бытовые отходы.

Условия хранения: индикатор хранят и транспортируют в упаковке изготовителя при температуре от 0° С до +40° С и влажности не более 80%, не подвергая воздействию паров химических веществ.

Допускается транспортирование при минус 15-20° С.

Срок хранения: 1,5 года со дня изготовления. ТУ 20.59.52-008-06291808-2017.