

СОГЛАСОВАНО

Письмо ГУ «Республиканский
центр гигиены, эпидемиологии
и общественного здоровья»

№ 18-09.01/6150
18 09 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ОАО «Чистый источник 1872»

Н.А. Товпенец

18 09 20 20 г.



**Инструкция по применению
средства дезинфицирующего
«75PRO»**

1 Общие положения

1.1 Средство дезинфицирующее «75PRO» (далее по тексту – средство) предназначено для:

гигиенической обработки рук персонала предприятий промышленности, в том числе по производству парфюмерно-косметической продукции, а также для дополнения к мытью рук с мылом, на всех отраслевых предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, предприятиях транспорта (в том числе для перевозки пищевой продукции), сервисного обслуживания, культуры, спорта, отдыха, санаторно-курортных учреждений, объектов коммунальных служб, в детских дошкольных и школьных учреждениях, пансионатах по уходу за пожилыми людьми, предприятиях сферы бытового обслуживания, торговли, рынках, (кроме птицефабрик и животноводческих ферм), а также в любых других учреждениях, где предписана дезинфекция и гигиеническая обработка рук, за исключением проведения гигиенической и хирургической антисептики рук, обработки операционного и инъекционного полей медицинских учреждений;

для обработки поверхностей в местах предприятий промышленности, в том числе по производству парфюмерно-косметической продукции, на всех отраслевых предприятиях пищевой промышленности (за исключением мясоперерабатывающих предприятий), общественного питания, предприятиях транспорта (в том числе для перевозки пищевой продукции), сервисного обслуживания, культуры, спорта, отдыха, санаторно-курортных учреждений, объектов коммунальных служб, в детских дошкольных и школьных учреждениях, пансионатах по уходу за пожилыми людьми, предприятиях сферы бытового обслуживания, торговли, рынках.

1.2 Средство представляет собой водно-спиртовой раствор, губительно действующий на большинство патогенных микроорганизмов, с добавлением денатурирующей добавки, отдушки и смягчающих добавок, благоприятно влияющих на кожу рук.

1.3 Средство обладает достаточно высоким уровнем антимикробной активностью в отношении различных бактерий и вирусов.

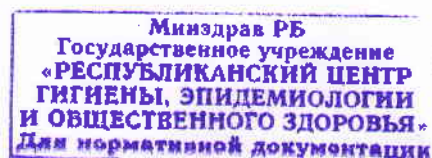
1.4 Действующее вещество – спирт этиловый ректификованный (далее по тексту – спирт этиловый).

1.5 Средство изготавливают по РЦ ВУ 391228146.006-2020 в соответствии с требованиями ТУ ВУ 391228146.008-2020.

1.6 Характеристика средства при температуре 18°C -22°C

- средство представляет собой прозрачную жидкость без механических включений. Допускается опалесценция и выпадение не значительного осадка, исчезающего при встряхивании;

- плотность средства $(0,88 \pm 0,01)$ кг/дм³ (г/см³);
- объемная доля этилового спирта $(75,00 \pm 1)$ % об.;
- содержание глицерина не менее 0,05%;
- содержание отдушки не менее 0,02%;
- содержание битрекса не менее 0,0015% или диэтилфталата не менее 0,08%.



2 Процедура проведения дезинфекции

2.1 Процедура проведения дезинфекции для рук должна соответствовать санитарным правилам, установленным для конкретного предприятия.

2.1.1 В помещении, где проводится дезинфекция кожи рук средством необходимо вывесить инструкции (схемы) по правилам дезинфекции.

2.1.2 В помещении должна находиться аптечка.

2.1.3 Дезинфекция кожи рук должна проводиться персоналом:

- перед началом работы;
- после каждого выхода из производственного помещения, по возвращению в производственное помещение;
- после посещения санузла;
- в случае соприкосновения с предметами, которые могут загрязнить руки.

2.1.4 Способ применения

Средство наносят на руки в количестве 3 мл и тщательно втирают в ладонные, тыльные и межпальцевые поверхности кожи рук в течении 30 с, в соответствии с приведенной схемой (приложение 1), до полного высыхания.

При видимых загрязнениях (жир, фарш и т.д.) необходимо предварительно вымыть руки теплой проточной водой с нейтральным мылом, тщательно высушить, а затем нанести и втереть 3 мл средства.

2.1.5 Требования к проведению дезинфекции:

- втирать средство только в сухую кожу;
- рекомендуется использовать локтевые настенные дозаторы;
- не применять салфетки, губки, тампоны и иные инородные предметы для нанесения препарата;
- тщательно выполнять технику проведения обработки.

2.2 В помещении, где проводится дезинфекция поверхностей средством, необходимо вывесить инструкции по правилам дезинфекции.

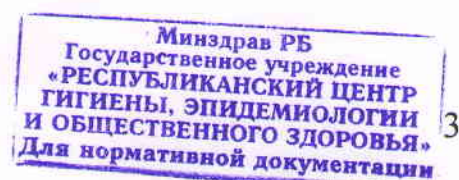
2.2.1 В помещении должна находиться аптечка.

2.2.2 Дезинфекция поверхностей должна проводиться один раз в смену.

При проведении дезинфекции поверхностей способом орошения равномерно наносят средство до полного смачивания на расстоянии 30 см. Расход средства составляет 30 мл на 1 м² поверхности. Одновременно рекомендуется обрабатывать не более 1/10 площади помещения, после обработки проветривание. Смывание не требуется.

Поверхности и оборудование, не загрязненные биологическими субстратами, протирают салфетками, смоченными средством, или орошают их однократно. Дезинфекционная экспозиция – 30 сек.

При необходимости перед обработкой с загрязненных поверхностей или мелкого инвентаря убирают видимые загрязнения. Затем распыляют средство на поверхность или протирают ее салфетками, смоченными средством. Дезинфекционная экспозиция составляет 30 сек.



3. Меры защиты и предосторожности при работе со средством

3.1 При работе со средством должны соблюдаться правила техники безопасности, установленные в инструкциях по технике безопасности для работников соответствующих подразделений предприятия.

3.2 К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими дезинфицирующими средствами и оказанию первой медицинской помощи при случайном отравлении, воздействии на кожу и слизистые оболочки.

3.3 Дезинфекцию способами протирания, погружения, замачивания можно проводить в присутствии людей при условии проветривания помещений. Применение методом орошения проводить в отсутствие посторонних лиц, только обученным персоналом.

3.4 Для работы со средством необходимо надеть защитный халат и подобрать волосы под шапочку. Во время приготовления дезинфицирующих растворов необходимо использовать индивидуальные средства защиты, а именно:

- резиновые перчатки;
- маску или респиратор;
- защитные очки.

3.5 По параметрам острой внутрижелудочной токсичности средство относится к веществам 4 класса опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007. По степени выраженности кожно-раздражающего действия средство относится к веществам 4 класса опасности согласно Руководству Р 4.2.2643-10 или веществам 0 класса опасности согласно Инструкции 1.1.11-12-35-2004. При соблюдении норм расхода, средство не обладает токсическими свойствами при ингаляционном поступлении.

3.6 Хранить отдельно от пищевых продуктов, в местах недоступных детям.

3.7 Средство использовать только для наружного применения.

3.8 Не использовать для дезинфекции ран – может вызвать химический ожог.

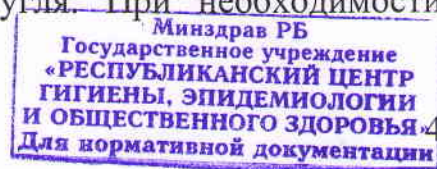
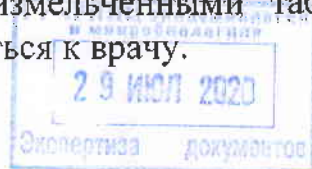
3.9 Средство горючее! Хранить вдали от открытого огня и раскаленных предметов.

3.10 Избегать попадания средства в глаза, вдыхания паров средства.

3.11 При попадании средства или рабочего раствора в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин и обратиться к врачу-окулисту.

3.12 При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье, слезотечение) пострадавшего вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Дать теплое питье (молоко или питьевую воду). При сильном отравлении обеспечить вдыхание кислорода и госпитализировать пострадавшего.

3.13 При попадании средств в желудок дать выпить большое количество воды, вызвать рвоту. Не пытаться нейтрализовать попавшее в желудок средство раствором гидрокарбоната натрия! Пострадавшему дать выпить 2-3 стакана воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.



4. Методы контроля

4.1 Определение объемной доли спирта этилового – действующего вещества.

4.1.1 Определение объемной доли спирта этилового проводят по СТБ 1460-2004.

5. Транспортирование и хранение

5.1 Средство дезинфицирующее «75PRO» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

5.2 Требования пожарной безопасности при транспортировании продукции – в соответствии с СТБ 11.4.01.

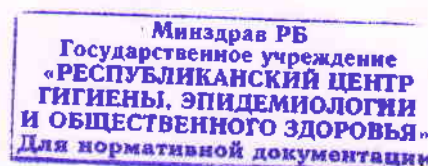
5.3 Средство должно храниться в плотно закрытой упаковке изготовителя в крытых, хорошо вентилируемых помещениях, не допуская попадания прямых солнечных лучей, вдали от источников возгорания и нагревательных приборов в недоступном для посторонних (в т.ч. детей) месте.

Допускается хранение на открытой местности от минус 25°C до плюс 30°C в упаковке изготовителя, вдали от источников возгорания и с предохранением от попадания прямых солнечных лучей.

РАЗРАБОТАНО

 В.В. Бушков

« 1 » июля 2020г.



Приложение 1

Последовательность проведения гигиенической обработки рук.

1. Налить средство в сложенную горсткой ладонь, в количестве способном покрыть всю поверхность рук (3 мл).

2. Потереть одну ладонь о другую ладонь.



3. Правой ладонью растереть тыльную поверхность левой кисти, переплетая пальцы, и наоборот.



4. Переплести пальцы, растирая ладонью ладонь.



5. Соединить пальцы в "замок", тыльной стороной согнутых пальцев растереть ладонь другой руки.



6. Охватить большой палец левой руки правой ладонью и потереть его круговым движением; поменять руки.



7. Круговым движением в направлении вперед и назад сомкнутыми кончиками пальцев правой руки потереть левую ладонь; поменять руки.



8. После того как руки высохнут, они безопасны.