

СОГЛАСОВАНО

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

№ 18-12-01/3004
10 . 04 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ
СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД-
«АКВАДИВ»

В.А. Чернов

« 11 »

2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО
СПИРТСОДЕРЖАЩЕГО «А 75»**

ТУ ВУ 600391513.014-2020

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Описание: средство дезинфицирующее спиртосодержащее «А 75» (далее - средство) представляет собой прозрачную жидкость с желтым оттенком, без осадка и механических примесей с характерным запахом этилового спирта. Основное действующее вещество – этанол. Средство готово к использованию.

1.2 Состав: спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, вода питьевая, перекись водорода, глицерин, денатурирующая добавка Битрекс, краситель E102.

Физико-химические показатели приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Объемная доля этилового спирта, %	75
Водородный показатель (рН)	6,5- 8,5
Плотность при 20°С, г/см ³	0,800-0,950
Примечание: допустимые отклонение по показателю «объемная доля этилового спирта» - ± 1 %	

1.3 Антимикробная активность:

- бактерицидная;
- вирулицидная.

1.4 Назначение: для дезинфекции рук, обеззараживания перчаток, надетых на руки.

1.5 Область применения:

- дезинфекция при инфекциях, вирусах;
- дезинфекция перчаток, надетых на руки, изготовленных из хлоропренового каучука, латекса и других аналогичных материалов, в том числе с потенциально инфицированным материалом;
- для общей гигиенической обработки кожи рук;
- для использования в качестве бактерицидного гигиенического препарата для работников пищевых предприятий, общественного питания и торговли, жилищно-коммунального хозяйства, для работников дошкольных и школьных учреждений, ветеринарные станции, птицефабрики и т.д.

1.6 «А 75» - готовый к применению препарат, расфасованный в пластмассовые бутылки для упаковки лекарственных средств, снабженный пластмассовой крышкой, полимерные флаконы и стеклянные бутылки вместимостью от 0,1 дм³ до 1,0 дм³ и другие виды упаковки.

1.7 Срок годности СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СПИРТОСОДЕРЖАЩЕГО «А 75» – 2 года. Хранить при температуре от + 5 °С до + 25 °С, исключая воздействие на средства

Минздрав РФ
Государственное учреждение
Республиканский центр
гигиены, эпидемиологии
и общественного здоровья
Для перепечатки документации.

1.8 Свойства препарата:

- высокоэффективный, быстродействующий препарат, обладающий бактерицидным, вирулицидным действием;
- не вызывает аллергических реакций и других побочных эффектов при правильном применении;
- глицерин, входящий в состав нейтрализует сушащее действие спирта этилового;
- если на руках нет видимых загрязнений, наносится без предварительной мойки рук;
- после нанесения на кожу рук методом втирания, не требует смывания;
- не требует контроля наличия на руках остаточного количества средства.

1.9 Средства относится к 3 классу опасности.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СПИРТОСОДЕРЖАЩЕГО «А 75»

2.1 Гигиеническая обработка рук должна проводиться:

- перед началом работы;
- после посещения санузла;
- после каждого выхода и входа в помещение;
- в случае соприкосновения с предметами, которые могут контаминировать руки.

2.2 Средство «А 75» наносят на чистые руки в количестве 4 мл (до полного увлажнения) и тщательно втирают в ладонные, тыльные и межпальцевые поверхности кожи рук в течении 30 сек, до полного испарения:

- при видимых загрязнениях необходимо предварительно вымыть руки теплой проточной водой с мылом, высушить, а затем нанести и втереть 4 мл средства;

- втирать средство только в сухую кожу;
- не применять тампоны, салфетки и иные предметы для нанесения средства;

- выполнять технику проведения обработки согласно рекомендациям изготовителя.

2.3 Обработка перчаток надетых на руки:

Наружную поверхность перчаток смачивают средством (не менее 4 мл). Время обработки – не менее 30 сек. Экспозиция – до полного высыхания перчаток.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Использовать только для наружного применения. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.2 Избегать попадания средства на слизистую оболочку глаз. При попадании – обильно промыть водой.

3.3 Легко воспламеняется. Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.

3.4 Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.

3.5 Средство запрещается использовать по истечении срока годности.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1 При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильное питье, промывание желудка и прием адсорбентов (активированный уголь и др.)

4.2 При случайном попадании средства в глаза обильно промыть проточной водой.

5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1 Определение органолептических показателей

5.1.1 Определение внешнего вида, цвета, запаха

5.1.1.1 Внешний вид и цвет определяют визуальным просмотром пробы средства в количестве 20-30 см³ в стакане В-1-(2)-50 по ГОСТ 25336 на фоне белой бумаги в проходящем или отраженном дневном свете или в свете электрической лампы.

5.1.1.2 Запах средства определяют органолептическим методом при температуре (20±2) °С.

5.2 Определение физико-химических показателей

5.2.1 Определение объемной доли этилового спирта – по ГОСТ 3639.

5.2.2 Водородный показатель (рН) – по ГОСТ 32385.

5.2.3 Плотность при 20 °С – по ГОСТ 18995.1.

5.3 Количество глицерина, перекиси водорода и красителя Е102 контролируют при закладке весовым методом на весах, прошедших метрологический контроль в соответствии с законодательством Республики Беларусь, среднего класса точности, с пределом взвешивания, соответствующим измеряемой массе.

5.4 Определение токсикологических показателей безопасности и микробиологических показателей эффективности – по СанПиН21-112

5.5 Требования к партии, упаковочным единицам со средством, в том числе пределам допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы (объема средства в потребительской упаковке) от номинального количества при температуре (20 ± 0,5) °С в соответствии с СТБ 8019.

Положительные отклонения содержимого упаковочной единицы (объема средства в потребительской упаковке) от номинального количества не ограничиваются.

5.6 Для контроля качества упаковки и маркировки транспортной упаковки, в которую помещены потребительские упаковки, из партии средства должна быть отобрана методом случайного отбора выборка, объем которой указан в таблице 2.

Таблица 2

Количество единиц транспортной упаковки в партии, шт.	Объем выборки, единиц транспортной упаковки, шт.
До 100 включ.	2
Св. 100 » 200 »	3
» 200 » 500 »	4
» 500	5

5.7 Контроль средства, упакованного в потребительскую упаковку, принимают, если количество потребительских упаковок в выборке, имеющих дефекты: течь при переворачивании, глубокие царапины, потертость, придающую поверхности матовость, ржавчину и другие загрязнения, а также дефекты этикеток: деформацию, разрывы, перекосы, морщины, подтеки клея, следы выступления штемпельной краски на лицевой стороне этикетки, подтеки и разводы от неводостойких красок, нечеткие рисунки, – меньше или равно приемочному числу, и бракуют, если оно больше или равно браковочному числу, указанному в таблице 3.

Таблица 3

Объем партии средства в потребительской таре, шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число, шт.	Браковочное число, шт.
До 150 включ.	8	0	1
От 151 до 500 включ.	20	1	2
От 501 до 1200 включ.	32	2	3
От 1201 до 3200 включ.	50	3	4
От 3201 до 10000 включ.	80	5	6
От 10001 до 35000 включ.	125	7	8
Свыше 35000	200	10	11

6. УТИЛИЗАЦИЯ

УТИЛИЗАЦИЯ: пролившееся средство смыть водой.

ВНИМАНИЕ! ОГНЕОПАСНО!

Минздрав РБ
Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
Для нормативной документации