

**Заверенная копия инструкции
прилагается изготовителем к партии товара**

СОГЛАСОВАНО

Письмо ГУ «Республиканский
центр гигиены, эпидемиологии
и общественного здоровья»
№ 16-12-01/1027
13.03.2019г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора
Ворончанского филиала
ОАО «Гродненский ликеро-водочный завод»
В.К.Околов
04.03.2019

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
средства дезинфицирующего
АлмаDEZ
для обработки рук**

1. Общие положения

- 1.1 Средство дезинфицирующее АлмаDEZ для обработки рук (далее по тексту - средство) предназначено для гигиенической обработки рук в местах, где нет доступа к мылу и воде, а также для дополнения к мытью рук с мылом, персонала предприятий промышленности, в том числе по производству парфюмерно-косметической продукции, на всех отраслевых предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, предприятий 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, на птицефабриках и животноводческих фермах, а также в любых других учреждениях, где предписана дезинфекция и гигиеническая обработка рук, за исключением обработки рук персонала медицинских учреждений, перед проведением медицинских процедур.
- 1.2 Средство представляет собой ароматизированный водно-спиртовой раствор, губительно действующий на большинство патогенных микроорганизмов, и содержит добавки, благоприятно влияющие на кожу рук.
- 1.3 Средство проявляет достаточно высокий уровень антимикробной активности в отношении изученных культур: *Paeruginosa*, *E.coli*, *S.aureus* и *C.albicans* при режиме 100 % - 30 секунд. Также средство обладает достаточно высоким уровнем антимикробной активности при гигиенической антисептике в отношении тест-культуры кишечной палочки на руках.
- 1.4 Действующее вещество - спирт этиловый ректифицированный (далее по тексту - спирт этиловый).
- 1.5 Средство изготавливают по РЦ ВУ 500037786.006-2016 в соответствии с требованиями ТУ ВУ 500037786.004-2016.
- 1.6 Характеристика средства при температуре 18 °С - 22 °С
- средство представляет собой прозрачную жидкость голубого цвета, без механических включений. Допускается опалесценция и выпадение незначительного осадка, исчезающего при встряхивании;
- плотность средства (0,89 ± 0,01) кг/дм³ (г/см³);
- объемная доля этилового спирта (70,00 ± 0,10) % об;
- содержание никотиновой кислоты не менее 0,025 %;
- содержание глицерина не менее 0,05 %;
- содержание отдушки не менее 0,02 %;
- содержание битрекса не менее 0,0015 %;
- содержание красителя не менее 0,0001 %.

2. Процедура проведения дезинфекции

- 2.1 Процедура проведения дезинфекции должна соответствовать санитарным правилам, установленным для конкретного предприятия.
- 2.2 В помещении, где проводится дезинфекция кожи рук средством необходимо вывесить инструкции (схемы) по правилам дезинфекции.
- 2.3 В помещении должна находиться аптечка.
- 2.4 Дезинфекция кожи рук должна проводиться персоналом:
 - перед началом работы;
 - после каждого выхода из производственного помещения, по возвращению в производственное помещение;
 - после посещения туалета;
 - в случае соприкосновения с предметами, которые могут загрязнить руки.

2.5. Способ применения

- Средство наносят на руки в количестве 3 мл и тщательно втирают в ладонные, тыльные и межпальцевые поверхности кожи рук в течение 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.
- 2.4 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.

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 и дезинфицирующими средствами и оказанию первой медицинской помощи при случайном отравлении, воздействию на кожу и слизистые оболочки.
- 3.3 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.
- 3.4 Хранить отдельно от пищевых продуктов, в местах недоступных детям.
- 3.5 Средство использовать только для наружного применения.
- 3.6 Не использовать для дезинфекции ран – может вызвать химический ожог.
- 3.7 Средство горячее! Хранить вдали от открытого огня и раскаленных предметов.
- 3.8 Избегать попадания средства в желудок, вдыхания паров средства.
- 3.9 При попадании средства или рабочего раствора в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин и обратиться к врачу-окулисту.
- 3.10 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.
- 3.11 При попадании средства 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

4.3 Определение объемной доли спирта этилового – действующего вещества.

4.3.1 Определение объемной доли спирта этилового проводят по СТБ 1460 п.7.4.

5. Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование средства осуществляется автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорте.

5.2 Хранение средства должно производиться по ППБ Беларуси 01.

5.3 Средство следует беречь от солнечных лучей, хранить на расстоянии не менее 1,5 м от действующих отопительных приборов и других источников тепла. Температурный режим хранения и транспортирования средства от минус 10 °С до плюс 30 °С.

5.4 Срок годности средства 5 лет от даты изготовления.

РАЗРАБОТАНО
Е.В.Тур
04.03.2019

Обработка рук — необходимая последовательность движений

Приложение 1

1. Нанести средство на ладонь.
2. Тереть одну ладонь о другую ладонь возвратно-поступательными движениями.
3. Правой ладонью растирать тыльную поверхность левой кисти, поменять руки.
4. Соединить пальцы одной руки в межпальцевых промежутках другой, тереть внутренние поверхности пальцев движениями вверх и вниз.
5. Соединить пальцы в «замок», тыльной стороной согнутых пальцев растирать ладонь другой руки.
6. Охватить основание большого пальца левой кисти между большим и указательным пальцами правой кисти, вращательное трение. Повторить на запястье. Поменять руки.
7. Круговым движением тереть ладонь левой кисти кончиками пальцев правой руки, поменять руки.

