

СОГЛАСОВАНО

Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор



Н. В. Шестопалов
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «КООПТВНЕШТОРГ»



П.Н. Горбачев
2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/2020
по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)
«FARMOL-CID BIOCID»

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/2020
по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)
«FARMOL-CID BIOCID»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

Авторы: Шестопалова Т.Н., Воронцова Т.В., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «FARMOL-CID BIOCID» предназначено для *гигиенической обработки рук* населением в быту, в общественных местах, в транспорте.

1.2. Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной голубой жидкости специфическим запахом. В качестве действующих веществ средство содержит этиловый спирт $66,1 \pm 3,3\%$ (по объему), алкилдиметилбензиламмоний хлорид $0,067 \pm 0,002\%$ (по массе).

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 5 лет.

Средство выпускается в емкостях из полимерных материалов вместимостью от 0,05 до 1,0л.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), грибов рода *Candida*, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, адено-вирусной инфекции, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; не обладает раздражающим действием на кожу, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз;ожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие не выявлено; по степени летучести в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высоко опасных веществ по Классификации химических веществ по степени летучести.

ПДК в воздухе рабочей зоны этилового спирта - $1000 \text{ мг}/\text{м}^3$ (пары, 4 класс опасности).

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

На сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 3 мл средства и втирают в кожу до высыхания, обращая внимание на тщательность обработки кожи боковых поверхностей и кончиков пальцев; повторяют обработку. Общее время обработки – 1 минута.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению. Только для наружного применения!

3.2. Не использовать по истечении срока годности.

3.3. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

3.4. Не наносить на кожу лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.5. Избегать попадания в глаза!

3.6. Средство пожароопасно!

3.7. Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2. При случайном проглатывании выпить несколько стаканов воды комнатной температуры и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от минус 5°C до плюс 30°C в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. Средство пожароопасно!

5.2. В аварийной ситуации при разливе большого количества средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работать проводить в комбинезоне или халате, сапогах, герметичных очках универсальных респираторах типа РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", влагонепроницаемых перчатках.

5.3. Транспортировка средства допускается всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.4. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

СОГЛАСОВАНО

Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор



Н.В. Шестопалов
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «КООПТВНЕШТОРГ»



П.Н. Горбачев
2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/2020
по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)
«FARMOL-CID BIOCID»

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/2020
по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)
«FARMOL-CID BIOCID»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

Авторы: Шестопалова Т.Н., Воронцова Т.В., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «FARMOL-CID BIOCID» предназначено для *гигиенической обработки рук* населением в быту, в общественных местах, в транспорте.

1.2. Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной голубой жидкости специфическим запахом. В качестве действующих веществ средство содержит этиловый спирт $66,1 \pm 3,3\%$ (по объему), алкилдиметилбензиламмоний хлорид $0,067 \pm 0,002\%$ (по массе).

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 5 лет.

Средство выпускается в емкостях из полимерных материалов вместимостью от 0,05 до 1,0л.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), грибов рода *Candida*, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, адено-вирусной инфекции, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; не обладает раздражающим действием на кожу, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие не выявлено; по степени летучести в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высоко опасных веществ по Классификации химических веществ по степени летучести.

ПДК в воздухе рабочей зоны этилового спирта - $1000 \text{ мг}/\text{м}^3$ (пары, 4 класс опасности).

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

На сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 3 мл средства и втирают в кожу до высыхания, обращая внимание на тщательность обработки кожи боковых поверхностей и кончиков пальцев; повторяют обработку. Общее время обработки – 1 минута.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению. Только для наружного применения!
- 3.2. Не использовать по истечении срока годности.
- 3.3. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.
- 3.4. Не наносить на кожу лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам.
- 3.5. Избегать попадания в глаза!
- 3.6. Средство пожароопасно!
- 3.7. Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2. При случайном проглатывании выпить несколько стаканов воды комнатной температуры и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от минус 5°C до плюс 30°C в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. Средство пожароопасно!

5.2. В аварийной ситуации при разливе большого количества средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в комбинезоне или халате, сапогах, герметичных очках, универсальных респираторах типа РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", влагонепроницаемых перчатках.

5.3. Транспортировка средства допускается всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.4. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.