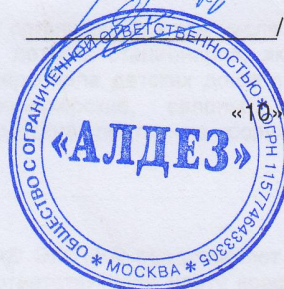


"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО «АЛДЕЗ»

/ Янушкевич Д.В.

«10» ноября 2016 г



ИНСТРУКЦИЯ №04/16

по применению жидкого мыла
с антибактериальным эффектом
АБСОЛЮСЕЙФ® экстра

в лечебно-профилактических организациях,
дошкольных и школьных учреждениях, населением в быту

г.Москва

ИНСТРУКЦИЯ №04/16

по применению жидкого мыла
с антибактериальным эффектом
АБСОЛЮСЕЙФ® экстра

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических организаций, в том числе реанимационных, операционных отделений, стоматологических, офтальмологических, детских стационаров, акушерских клиник, учреждений родовспоможения (включая отделения неонатологии); персонала детских дошкольных и школьных учреждений, персонала коммунально-бытовых объектов (парикмахерские, салоны красоты, офисы, развлекательные и выставочные центры, театры, кинотеатры, музеи, детские спортивные сооружения, бассейны и др.); для населения в быту.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Жидкое мыло с антибактериальным эффектом АБСОЛЮСЕЙФ® ЭКСТРА представляет собой готовый к применению раствор в виде вязкой однородной бесцветной или соответствующей цвету красителя жидкости с характерным запахом отдушки. Обладает отличными моющими свойствами, защищает и бережно ухаживает за кожей. В качестве действующего вещества содержит тетранил-У (ундециленамидопропилтримоний-метасульфат). В отличие от других агрессивных антибактериальных ингредиентов (например триклозана (2,4,4-трихлор-2-гидроксифениловый эфир)) тетранил-У демонстрирует прекрасную совместимость с кожей, так как является производным ундециленовой кислоты (ненасыщенная жирная кислота), которая содержится в человеческом кожном сале. Тетранил-У не сушит кожу, обеспечивает длительную защиту от бактерий, не оказывая вредного воздействия на собственную микрофлору кожи.

1.2. АБСОЛЮСЕЙФ® ЭКСТРА обладает антибактериальной и фунгицидной активностью. Дезинфицирующий агент Тетранил-У активен в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза), грамотрицательных бактерий (кишечной палочки, золотистого стафилококка, синегнойной палочки и др.), грибов рода Кандида и плесени (*Aspergillus niger* и др.).

1.3. Состав АБСОЛЮСЕЙФ® ЭКСТРА: вода, лаурет сульфат натрия, кокамидопропилбетаин, ундецилаамидопропиламмоний метосульфат, кокамид ДЭА, хлорид натрия, глицерин, экстракт календулы, Д-пантенол, аллантоин, метилхлороизотиазолинон, метилизотиазолинон, отдушка, лимонная кислота. pH средства 5,5±0,5. Средство гипоаллергенное, сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

1.4. Состав АБСОЛЮСЕЙФ® ЭКСТРА содержит Д-пантенол для интенсивной регенерации структуры клеток при трещинах, ссадинах и других повреждениях кожных покровов, питания и увлажнения кожи, и аллантоин, который оказывает смягчающее и увлажняющее действие, повышает упругость и гладкость кожи, а также стимулирует процесс заживления трещин, ссадин и обновления клеток эпидермиса. В состав АБСОЛЮСЕЙФ® ЭКСТРА входит также экстракт календулы, который оказывает успокаивающее, ранозаживляющее, противовоспалительное и антибактериальное действие.

1.5. АБСОЛЮСЕЙФ® ЭКСТРА по параметрам острой токсичности согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4-ому классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство вызывает слабовыраженное раздражение конъюнктивы при аппликации на слизистую оболочку глаз.

1.6. Жидкое мыло с антибактериальным эффектом АБСОЛЮСЕЙФ® ЭКСТРА предназначено для:

- гигиенической обработки рук хирургов, оперирующего медицинского персонала медицинских, лечебно-профилактических организаций (ЛПО/ЛПУ) различного профиля перед обработкой спиртовым кожным антисептиком;
- гигиенической обработки рук до и после проведения медицинских манипуляций персоналом в ЛПО/ЛПУ различного профиля, включая роддома, отделения новорожденных, неонатологические центры; персонала скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, микологических, иммунологических, клинических и прочих);
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), пенитенциарных учреждений, работников парфюмерно-косметических, фармацевтических предприятий, центров биотехнологии, персонала предприятий общественного питания и пищевой промышленности, торговли, объектов коммунальных служб (в т.ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и прочих), персонала санаторно-курортных учреждений;
- санитарной обработки кожных покровов пациентов лечебно-профилактических организаций различного профиля, в том числе акушерско-гинекологических; включая лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, в хосписах, домах-интернатах для инвалидов и лиц пожилого возраста, учреждениях социальной защиты, в санпропускниках;
- гигиенической обработки кожи рук и санитарной обработки кожных покровов населением в быту.

2. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Гигиеническая обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед использованием спиртового кожного антисептика:

Для достижения эффективной гигиенической обработки рук профессиональным контингентом необходимо, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630–10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», соблюдать следующие условия:

- коротко подстриженные ногти, отсутствие лака на ногтях, отсутствие искусственных ногтей,
- отсутствие на руках колец, перстней и других ювелирных украшений.
- перед обработкой рук хирургов необходимо снять также часы, браслеты и пр.
- для высушивания рук применяют чистые тканевые полотенца или бумажные салфетки одноразового использования, при обработке рук хирургов – только стерильные тканевые.

Проводится однократная обработка. Средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Руки вытирают стерильными тканевыми салфетками.

2.2. Гигиеническая обработка рук персонала и населения в быту:

Проводится однократная обработка. На влажную кожу кистей рук, предплечий наносят 2-3 мл средства, намыливают, обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

2.3. Санитарная профилактическая обработка кожных покровов, в том числе профилактическая обработка ступней ног:

Проводится однократная обработка. На влажную мочалку наносят 5 мл средства, образовавшейся пеной обрабатывают кожные покровы (кроме волосистой части головы), избегая попадания средства в глаза, время обработки не менее 2 минут. Затем пену тщательно смывают водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать только для наружного применения в соответствии с назначением. Избегать попадания средства в глаза.

3.2. Не использовать по истечении срока годности средства.

3.3. Меры охраны окружающей среды: При случайном разливе больших количеств средства собрать его любым адсорбирующим материалом (ветошью, песком, силикагелем, опилками и пр.), после чего утилизировать. Остатки средства смыть с поверхностей большим количеством воды.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза, их следует обильно промыть проточной водой

4.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток активированного угля на стакан воды).

5. ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

5.1. Жидкое мыло с антибактериальным эффектом АБСОЛЮСЕЙФ® ЭКСТРА выпускается во флаконах 0,1-0,5л с дозатором, флаконах под УМР 1л с дозатором или без, флаконах 1л под евродозатор, канистрах по 5л. Возможны другие виды упаковки под индивидуальные заказы Покупателей.

5.2. Средство рекомендуется хранить при температуре 0...30 °С в герметично закрытой оригинальной упаковке производителя, в местах недоступных детям. Сохраняет свои свойства после замораживания и оттаивания.

5.3. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя - 36 месяцев с даты производства.

5.4. АБСОЛЮСЕЙФ экстра транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта, в закрытых транспортных средствах при условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки. В соответствии с ГОСТ 19433-88 средство «АБСОЛЮСЕЙФ экстра» не является опасным грузом. Не допускать в отношении упаковки механических повреждений и ударов.

ГОСТ 31696-2012

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО «АЛДЕЗ»

/ Янушкевич Д.В.

«10» ноября 2016 г



ИНСТРУКЦИЯ №04/16

по применению жидкого мыла
с антибактериальным эффектом
АБСОЛЮСЕЙФ® экстра

в лечебно-профилактических организациях,
дошкольных и школьных учреждениях, населением в быту

г.Москва