

Флора М-1

Дезинфицирующее жидкое мыло

Артикул: 051

ТУ 9392-008-58996903-10

СГР RU.77.99.01.002.Е.000432.08.10

Назначение Дезинфицирующее жидкое мыло (гелеобразный жидкий антисептик) предназначено для гигиенической и санитарной обработки рук и кожных покровов. Эффективно обеззараживает и удаляет загрязнения, устраняет резкие запахи. Рекомендуются использовать в дозаторах (диспенсерах) жидкого мыла без последующей обработки рук спиртовым антисептиком (за исключением обработки рук хирургов).

Область применения Дезинфицирующее жидкое мыло рекомендовано для:

- гигиенической обработки рук работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, организаций общественного питания, торговли, предприятий животноводства и птицеводства, промышленных предприятий;
- гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства всех видов наземного, воздушного и водного транспорта, в общественных учреждениях и организациях, в учреждениях пенитенциарной системы, учреждениях культуры и спорта, гостиницах, санаториях, домах отдыха и пр., в парикмахерских и салонах красоты, маникюрных и педикюрных кабинетах и прочих; учреждений и организаций коммунально-бытовой и социальной сферы;
- мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала (перед обработкой антисептиком);
- гигиенической обработки рук до и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПО, роддомов, гинекологических стационаров, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);
- гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов в санпропускниках и ЛПО;
- гигиенической обработки кожных покровов в детских, дошкольных учреждениях и роддомах;
- гигиенической обработки кожи рук населением в быту, а также и ступней ног в целях профилактики грибковых заболеваний;
- гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий широкого профиля, дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

Свойства Готовый к применению кожный антисептик нейтрального характера в виде однородной гелеобразной жидкости светло-голубого цвета.

Дезинфекция. Жидкое мыло обладает высокой антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также фунгицидной активностью (в отношении дрожжеподобных грибов типа Кандида и дерматофитий).

Эффективность. Обладает хорошим моющим действием, не раздражает кожу рук. Содержит смягчающие и антисептические добавки, способствующие заживлению ран. Обладает умеренным пенообразованием, хорошо смывается,

экономично в использовании.

Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, взрыво-, пожаробезопасно. По показателям токсичности, согласно ГОСТ 12.1.007-76, относится к 4 классу малоопасных соединений при нанесении на кожу и при введении в желудок; мыло не обладает кожно-раздражающим, кожнорезорбтивным и сенсibiliзирующим действием. При попадании в глаза мыло может вызывать их раздражение (слабая гиперемия и слезотечение). При соблюдении правил хранения, использования и требований техники безопасности не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Морозоустойчивость. Замерзает, после размораживания возможно изменение внешнего вида (изменение вязкости - разжижение, опалесценция). Моющие и бактерицидные свойства сохраняются

Рекомендации по применению

Гигиеническая и санитарная обработка рук и кожных покровов осуществлять в соответствии с требованиями и правилами санитарно-гигиенической обработки рук и согласно «Инструкции № 9/10 по применению дезинфицирующего жидкого мыла «Флора М-1 дез». Средство представляет собой готовый к применению препарат и не должно быть разбавлено или активировано! 1. Нанести на мокрые руки небольшое количество мыла (3-5 мл). 2. Тщательно растереть в течение 1 мин, (для эффективного обеззараживания необходимо поддерживать руки во влажном состоянии в течение рекомендуемого времени обработки), затем смыть проточной водой и высушить руки. Руки вытереть стерильными салфетками. 3. При сильных загрязнениях и высоких требованиях к обеззараживанию, обработку рук повторить дважды.

Примечание: - Не рекомендуется смешивать с другими сортами мыла.

Технические характеристики

Состав	Вода, триклозан, косметические анионные и неионогенные ПАВ, глицерин, растительный экстракт, консервант.
Внешний вид	Гелеобразное прозрачное окрашенное средство (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,05 ± 0,02 г/см куб. при t = 20°C
Значение рН	6,20 ± 0,20 % (1 % раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Дезинфицирующее жидкое мыло выпускается в ассортименте (по желанию заказчика): арт. 051 – с антиаллергенной отдушкой; арт. 051б/о – без отдушки. Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

- соблюдать обычные меры предосторожности при использовании моющих средств для личной гигиены;
 - использовать только для наружного применения;
 - не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы;
 - избегать попадания средства в глаза, не наносить на раны и слизистые оболочки.
- Меры первой помощи при случайном попадании в организм человека:
- при попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 30%

раствор сульфата натрия;

- при попадании средства в рот необходимо тщательно прополоскать рот проточной водой;

- при попадании средства в желудок необходимо промыть желудок водой, затем выпить несколько стаканов воды.

Упаковка(л.) Пластиковые, химически стойкие флаконы - 0,5, 1л, канистры - 5, 10, 30л,
бочки - 150, 200, 1000л.

Условия хранения Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С.
Не допускать перегрева и длительного замораживания.
Хранить в местах, недоступных для детей.

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.