

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Средство индивидуальной защиты дерматологическое очищающее, защитное от воздействия биологических факторов (микроорганизмов): Жидкое мыло с антибактериальным эффектом "DGM"

(ООО «ОРБИТА СП», Россия)

1. Общие сведения

- 1.1 Жидкое мыло с антибактериальным эффектом "DGM" (далее – жидкое мыло) представляет собой однородную однофазную гелеобразную массу без посторонних примесей с запахом применяемой отдушки. Цвет от бесцветного до светло-желтого.
- 1.2 Состав жидкого мыла включает: ПАВ, глицерин, функциональные добавки, ароматическую композицию, консервант, лимонную кислоту. В качестве действующего вещества мыло содержит Ундециленамидопропилтримониум метилсульфат (Тетранил У). Водородный показатель рН 10% водного раствора – 5,0-8,5.
- 1.3 Жидкое мыло эффективно удаляет неустойчивые загрязнения.
- 1.4 Эффективно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий.
- 1.5 При ежедневном использовании не раздражает и не вызывает сухости кожи.
- 1.6 Не содержит красители.
- 1.7 Микробиологические показатели, содержание токсичных элементов (ртуть, мышьяк, свинец), показатели кожно-резорбтивного, раздражающего, сенсибилизирующего действия не превышают норм, установленных в ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».
- 1.8 Продукт соответствует ГОСТ 31696-2012, ТР ТС 019/2011.

2. Применение

- 2.1 Жидкое мыло с антибактериальным эффектом предназначено для гигиенической обработки рук в условиях промышленного

производства. Может применяться для обработки кожи рук обслуживающего персонала в лечебно-профилактических учреждениях, предприятиях общественного питания и других коммунальных объектах.

- 2.2 Направленная эффективность жидкого мыла – антибактериальное действие.
- 2.3 Жидкое мыло относится к средствам индивидуальной защиты очищающего типа и применяется для безопасной очистки после осуществления работ, связанных с неустойчивыми загрязнениями: различными видами производственной пыли (древесная, щебеночная, асбестовая, песчаная, кирпичная, цементная), растворами цемента, извести и др.
- 2.4 Способ применения: нанесите небольшое количество мыла на влажные руки, вспеньте в течение 30 секунд, смойте водой.

3. Меры предосторожности

- 3.1 С осторожностью применять при индивидуальной чувствительности к компонентам.
- 3.2 Избегать контакта с глазами, при попадании – промыть глаза водой.
- 3.3 Только для наружного применения.
- 3.4 Не использовать по истечении срока годности.

4. Упаковка. Транспортировка. Хранение

- 4.1 Жидкое мыло выпускают во флаконах из полимерных материалов емкостью 500мл и 1000мл.
- 4.2 Транспортировку осуществляют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 4.3 Жидкое мыло хранят при температуре не ниже плюс 5°С и не выше плюс 25°С в крытых складских помещениях в упаковке изготовителя.
- 4.4 Не допускается хранить продукцию под непосредственным воздействием солнечного света и вблизи отопительных приборов.
- 4.5 Срок годности – 36 месяцев при соблюдении условий хранения. Срок годности после вскрытия -6 месяцев.

Главный технолог
ООО «ОРБИТА СП»



Плёткина К.В.