



Инструкция по применению жидкого мыла «СКИНИЯ» с антибактериальным эффектом. (ООО «Б03ОН»)

Жидкое мыло «СКИНИЯ» с антибактериальным эффектом создано специально для рук медицинского персонала.

В качестве антибактериальной добавки был выбран тетранил-У (ундециленамидопропилтримоний - метосульфат). В отличие от триклозана (2,4,4-трихлор-2-гидроксифениловый эфир), наиболее часто используемого в качестве антибактериальной добавки, тетранил-У обладает прекрасной совместимостью с кожей, так как является производным ундециленовой кислоты (ненасыщенная жирная кислота), которая содержится в человеческом кожном сале. Таким образом, тетранил-У в отличие от триклозана, не сушит кожу. тетранил-У является высокотехнологичным бактерицидным продуктом. По данным производителя тетранил-У активен в отношении золотистого стафилококка, кишечной палочки, сингнойной палочки, грибов рода Кандида и плесени *Aspergillus niger* и др.

Жидкое мыло «СКИНИЯ» содержит комбинацию мягких ПАВ с хорошей дерматологической характеристикой, которые нежно и бережно очищают кожу рук, не вызывая при этом чувства сухости и стянутое™. Специальные добавки, введенные в состав мыла обеспечивают:

- глицерин - уменьшает испарение влаги с поверхности кожи
- аллантоин - смягчает роговой слой, способствуя отделению отмерших клеток и стимулирует регенерацию тканей, оказывает противовоспалительное, успокаивающее и ранозаживляющее действие на кожу, делает её гладкой и эластичной.
- масло зародышей пшеницы - снабжает кожу ценными жирными кислотами, витаминами и микроэлементами, придает мылу смягчающие и увлажняющие свойства, предотвращая сухость и шелушение.

Благодаря оптимальному для кожи значению рН - 5.5-6,5, мыло не оказывает раздражающего действия на кожу. Использование жидкого мыла «СКИНИЯ» с антибактериальным эффектом обеспечивает длительную защиту от бактерий, не оказывая вредного влияния на собственную микрофлору кожи.

Идеально подходит для частой повседневной обработки сухой и чувствительной

кожи. Также подходит для принятия душа и ванн.

Назначение: жидкое мыло «СКИНИЯ» с антибактериальным эффектом предназначено для:

- гигиенической обработки рук хирургов, оперирующего медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) перед использованием кожного антисептика (например кожного антисептика «СКИНИЯ»);
- гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, роддомов, детских дошкольных и школьных учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);
- общей санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов в ЛПУ и санпропускниках;
- гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий;
- гигиенической обработки рук работников и посетителей коммунальных объектов, гостиниц, вокзалов, общественных туалетов, парикмахерских, массажных салонов, общежитий, бань, бассейнов, спортзалов;
- гигиенической обработки рук работников предприятий пищевой промышленности и общественного питания;
- гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических предприятий;
- для гигиенического мытья рук и тела населением в быту.

Состав: вода, лаурилсульфат натрия этоксилированный, кокамидопропил бетаин, алкилглюкозид, диэтиламидамы жирных кислот кокосового масла, тетранил-У, глицерин, хлорид натрия, аллантоин, масло зародышей пшеницы, трилон Б, лимонная кислота, парфюмерная композиция, катон СО, пищевой краситель Е124.

Способ применения: нанести небольшое количество мыла на влажные руки или тело, вспенить, затем смыть проточной водой.

Жидкое мыло «СКИНИЯ» с антибактериальным эффектом выпускается согласно ГОСТ Р 52345-2005. Имеет: Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.12.915.П.106418.12.08 от 22.12.2008 Сертификат соответствия № РОСС КСЛП73.В33549 от 15.01.2009 По результатам клинических испытаний мыло не обладает раздражающим и аллергическим действием.

Срок годности: 24 месяца со дня изготовления в плотно закрытой упаковке изготовителя.

Жидкое мыло «СКИНИЯ» с антибактериальным эффектом выпускается во флаконах объемом 400 мл с дозатором, что облегчает его использование, а так же в канистрах объемом 1 л и 3 л для использования в локтевых дозаторах.