

МЕДОНИКА МЫЛО

Антисептическое жидкое мыло для мытья и гигиенической обработки рук,
санитарной обработки кожных покровов



- не содержит триклозана
- не оказывает раздражающего действия на кожу (рН 5,5-6,5)
- обеспечивает длительную защиту от бактерий
- не оказывает вредного влияния на собственную микрофлору кожи
- имеет высокую моющую и пенообразующую способность

МЕДОНИКА МЫЛО



Антисептическое жидкое мыло для мытья и гигиенической обработки рук, санитарной обработки кожных покровов

Характеристики:

- Не оказывает раздражающего действия на кожу (рН 5,5-6,5)
- Обеспечивает длительную защиту от бактерий
- Не оказывает вредного влияния на собственную микрофлору кожи
- За счет «мягкого» ПАВ с хорошей дерматологической характеристикой, мыло имеет высокую моющую и пенообразующую способность.
- Д-пантенол (витамин В5), входящий в состав мыла, ускоряет процессы регенерации, увлажняет кожу и восстанавливает её повреждённые участки. Оказывает ранозаживляющее, противовоспалительное действие, успокаивает раздражённую кожу, способствует ускорению заживления ожогов, язв, трещин, мелких ран и ссадин.
- По параметрам острой токсичности средство при введении в желудок, нанесении на кожу, а также по степени ингаляционной опасности относится к 4 классу мало опасных веществ.

Антимикробная активность:

активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза) и в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов.

Назначение, режимы применения:

- **для гигиенической обработки рук (проводится однократная обработка)**
3 мл средства наносят на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обрабатывают руки в течение 1 минуты, затем пену хорошо смывают водой.
- **для санитарной обработки кожных покровов (тело, ноги, стопы ног и пр.)**
нужное количество мыла наносят на влажную мочалку и образовавшейся пеной обрабатывают кожу в течение 1 мин., предотвращая попадание средства в глаза, затем пену хорошо смывают водой.

Состав:

в качестве действующих веществ мыло содержит полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (1,0%), дидецилметилполиоксиэтиламмоний пропионат (0,5%), а также функциональные добавки - Д-пантенол (витамин В5), метилхлоризотиазолинон (и) метилизотиазолинон.

Срок годности

5 лет

Форма выпуска:

пластиковые флаконы с дозатором вместимостью 0,4 л., 1 л., 3 л.