



ОПТИМАСКИН

Дезинфицирующее жидкое мыло с высоким уровнем антимикробной активности и наличием предохраниющих и увлажняющих компонентов.

Наше преимущество:

1. Высокий уровень антимикробной активности
2. Наличие предохраниющих и увлажняющих компонентов;
3. Хорошее пенообразование и легкая смываемость водой комнатной температуры;
4. pH 6,0–7,0 (близкий к pH кожи);
5. Безопасность, нетоксичность.

Состав:

Тетрапил У – 1,5%, поверхностно-активные вещества, эмульгаторы, увлажняющие и ухаживающие добавки (бетаин, аллантоин), молочная кислота и другие вспомогательные компоненты.

Физико-химические показатели:

Наименование показателей	Норма
1. Внешний вид, цвет и запах	Гелеобразное прозрачное средство, голубого цвета
2. Плотность, г/см ³ при t = 20°C	1,2
3. Стабильность (условия хранения), °C	От 0 до +30
4. Значение pH	6,0 – 7,0

Области применения:

• Дезинфекция кожи

- Гигиеническая обработка рук;
- Обработка рук хирургов;
- Санитарная обработка кожных покровов.

Микробиологическая активность:

средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), а также фунгицидной активностью (в отношении дрожжеподобных грибов типа Кандида и дерматофитий).

Руководство по применению:

Область применения	Режимы
Обработка рук хирургов и участников оперативных вмешательств, перед применением антисептика	60 сек
Гигиеническая обработка рук	60 сек
Гигиеническая обработка рук (при профилактике кандидозов)	2 мин
Санитарная обработка кожных покровов (после нанесения на всю обрабатываемую поверхность и вспенивания)	60 сек

ОПТИМАСКИН

Дезинфицирующее жидкое мыло с высоким уровнем антимикробной активности и наличием предохраниющих и увлажняющих компонентов.



Форма выпуска:

- Флакон 1 л, укомплектован крышкой flip-top.
- Флакон 1 л диспенсопак (эйрлесс) укомплектован насосом-дозатором.
- Флакон 0,5 л, укомплектован насосом-дозатором;
- Канистра 5л, укомплектована крышкой.

Дозаторы и принадлежности:

• Комплектующие для флаконов и канистр:

- Насос — дозатор на флакон 1 л.
- Насос — дозатор на канистру 5л

• Дозаторы и держатели:

- Настенные дозаторы пластиковые и металлические для флакона 1 л (квадратный флакон).
- Настенный дозатор металлический для флакона диспенсопак (эйрлесс).
- Прикроватный дозатор металлический для флакона 0,5 л.

Варианты комплектации выполняются по согласованию с потребителем.

Информация по хранению:

Средство рекомендуется хранить в закрытой упаковке изготовителя при температуре **от 0°C до плюс 30°C** в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и источников тепла, недоступных детям.

Срок годности средства:

**составляет 3 года
при соблюдении условий хранения.**