

«Элдез-мыло»

«Элдез-мыло» - готовое к применению дезинфицирующее средство - жидкое мыло, кожный антисептик, предназначен для гигиенической обработки рук и дезинфекции и мытья поверхностей кухонного оборудования, посуды.

Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), возбудителей кишечных инфекций *E. Coli*, *S. Aureus*, *S. Typhimurium*; возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) бактериальной этиологии (метициллин-резистентный стафилококк и ванкомицин-резистентный энтерококк), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

Широкая область применения: используется на всех объектах внутрибольничной среды и на объектах во всех отраслях народного хозяйства!

Многофункциональное средство – предназначено для:

- А.** Для гигиенической обработки рук медицинского персонала, санитарной обработки кожи пациента перед оперативными вмешательствами в медицинских (МО) и лечебно-профилактических организациях (ЛПО) любого профиля, включая туберкулезные и инфекционные.
- Б.** Для дезинфекции и мытья кухонного оборудования, уборочного инвентаря и материала, в вышеперечисленных учреждениях;
- В** Для мытья и дезинфекции различной посуды (в том числе загрязнённой остатками пищи), на пищеблоках любых организаций, включая МО и ЛПО;
- Г.** Для дезинфекции поверхностей, посуды, рук персонала на любых объектах всех отраслей народного хозяйства.
- Д.** Для применения населением в быту в соответствии с этикеткой для быта.

Состав:

- ундециленамидопропилтримониум метосульфат – 1,5%
- функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

Преимущества:

- Безопасно – 4 класс малоопасных веществ;
- Легко смывается с кожных покровов, обрабатываемых поверхностей, посуды;
- Средство обладает выраженными моющими и дезодорирующими свойствами. Удаляет жировые и пигментирующие загрязнения (в том числе застарелые) на обрабатываемых поверхностях.
- не вызывает аллергических реакций;
- подходит для частой повседневной обработки, т. к. содержит специальные добавки, смягчающие, увлажняющие и восстанавливающие кожу рук;
- Срок годности средства 6 лет

Характеристики:

Форма выпуска:

полимерные флаконы вместимостью от 0,05 до 1,5 дм³, в том числе с дозирующими устройствами (дозатор-помпа и дозатор-насос), канистрах полимерных вместимостью от 1,5 дм³ до 50 дм³, в бочках полиэтиленовых вместимостью 50- 200 дм³, а также во флаконах с евродозаторами (эйрлесс) вместимостью 0,5 и 1 дм³.

По согласованию с потребителем допускается упаковка в полимерную тару другой вместительности.

Флакон 1л подходит под все виды локтевых дозаторов.

Хранение от -40°C до +40°C.

Транспортировка – не требует теплых вагонов, сохраняет свои свойства после замерзания и размораживания

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ РУК МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА И КОЖИ ПАЦИЕНТА.

Вид обработки рук, кожи пациента	Количество средства (мл)	Время обработки
Гигиеническая обработка	2 (однократно)	1 мин
Гигиеническая обработка перед хирургической обработкой	3 (однократно)	1 мин
Санитарная обработка кожных покровов	Мочалка, обильно смоченная средством	1мин

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Объект дезинфекции	Режим дезинфекции	Концентрация (%)	Экспозиция (мин)
Посуда кухонная, столовая и чайная (в том числе однократного использования), освобожденная от остатков пищи	Бактериальные (кроме туберкулеза)	15%	30
	Кандидозы	100%	30
	Дерматофитии	100%	60
Посуда, в том числе загрязнённая остатками пищи	Бактериальные (кроме туберкулеза)	30%	30
	Кандидозы	100%	60
	Дерматофитии	100%	90
Кухонное оборудование (разделочные, раздаточные столы и др.), клеёнки	Бактериальные (кроме туберкулеза)	30%	30
Предметы для мытья посуды (ершики, щетки, ветошь), предметы личной гигиены (мочалки и т.п.)	Бактериальные (кроме туберкулеза)	30%	30
	Кандидозы	100%	10
	Дерматофитии	100%	60
Уборочный материал	Бактериальные (кроме туберкулеза)	30%	30
	Кандидозы	100%	10
	Дерматофитии	100%	60