

DESO C2

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом

Состав:

≥30% вода очищенная; <5%: катионные ПАВ (алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 2 %), неионогенные ПАВ, амфотерные ПАВ, гидроксид натрия

Свойства:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы стафилококков, кишечных палочек, сальмонелл и др., дрожжеподобных грибов и дрожжей. Назначение: предназначено одновременно для дезинфекции и мойки поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей аппаратов и приборов, технологического оборудования, инвентарь, тары, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, обуви из полимерных материалов и дезинфицирующих ковриков, игрушек, столовой посуды, скорлупы яиц, предметов для мытья посуды; систем мусороудаления (мусоросборники, мусоровозы и др.), систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые и промышленные кондиционеры, сплит-системы, крышные кондиционеры и пр.), транспорта; подходит для проведения генеральных уборок.

Область применения:

В медицинских организациях, гостиницах, санаторно-курортных, на предприятиях общественного питания и розничной торговли пищевыми продуктами, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в организациях культуры, спорта, досуга и развлечений, в пенитенциарных учреждениях и социального обеспечения, на предприятиях автомобильного, железнодорожного транспорта, метрополитене, школьных, дошкольных и детских учреждений, образовательных учреждений, бассейнов, бань и парикмахерских, учреждений здравоохранения и медицины, лечебно-профилактических учреждений, фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D.

Способ применения:

Подробно изложены в инструкции разработанные ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора № 01/20 и 02/20 по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом DESO C2, размещенной на сайте grass.su

Концентрация рабочего раствора по препарату (%)	Количества компонентов, необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:					
	1 л		10 л		100 л	
	Средство (мл)	Вода	Средство (мл)	Вода	Средство (мл)	Вода
2,0	20	до 1 л	200	до 10 л	2,0	до 100 л
3,0	30	до 1 л	300	до 10 л	3,0	до 100 л

Меры предосторожности:

ОПАСНО! Избегать попадания в глаза и на кожу, при необходимости обратиться к врачу.

Меры защиты окружающей среды:

не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Смыть в канализационную систему следует проводить только в разбавленном виде.

Условия хранения:

Хранить в закрытой таре, в крытых складских помещениях, защищенных от действия осадков и солнечного света при температуре от плюс 5 до плюс 35°C в местах, защищенных от солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов в местах, не доступных для детей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах.

В аварийной ситуации:

При утечке или разливе средства, уборку проводить в средствах индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, защитные очки. Пролитое средство абсорбировать удерживающим жидкость веществом (опилки, песок, силикагель), собрать и отправить на уничтожение. Остатки средства смыть большим количеством воды.

Срок годности:

24 месяца при условии хранения в невскрытой упаковке предприятия изготовителя. Дата производства и номер партии указаны на упаковке.

Упаковка:

Клининг

артикул	фасовка
125584	1 л
125585	5 л

