

VIRUNAL DDAC-2

смесевое четвертичное аммониевое соединение

Описание

VIRUNAL DDAC-2 представляет собой смесевое четвертичное аммониевое соединение, которое содержит 80 % активного вещества (алкилдиметилбензиламмония хлорид – 32 %, октилдецилдиметиламмония хлорид – 24 %, дидецилдиметиламмония хлорид – 14,4 %, диоктилдиметиламмония хлорид - 9,6 %), этиловый спирт 12 % и 8 % воды, свободные амины и его соли ≤1,5 %. Вирунал DDAC-2 является активной добавкой для использования в составах дезинфицирующих средств. Так же VIRUNAL DDAC-2 можно использовать как готовый продукт. Вирунал DDAC-2 обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе возбудителей туберкулеза, грибов Кандида и Триходитон, герпеса, аденовирусов, ВИЧ, вирусов гепатитов А, В, С, рота-, полиэнтеровирусов, возбудителей внутрибольничных инфекций.

Вирунал DDAC-2 активно применяется в качестве дезинфицирующего и санитарного препарата в больницах, домах престарелых, государственных учреждениях и на промышленных предприятиях, является эффективным альгицидом для бассейнов и промышленной обработки воды. Хороший дезодорант.

Внешний вид

VIRUNAL DDAC-2 представляет собой от бесцветной до бледно-желтой прозрачную жидкость.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Физическое состояние при 20 °С	жидкость
Содержание активного вещества, %	80
Содержание воды, %	8
Содержание этилового спирта, %	12
Вязкость при 25 °С, CPS	25
Ph при 25 °С	6-9
Удельный вес, г/мл	0,95±0,02

Упаковка

Вирунал DDAC-2 поставляется в надежной и удобной в использовании промышленной упаковке:

Наименование	Объем, л	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Размер упаковки, см	Количество на паллете, шт.	Размер паллетоместа, см
Бочка полиэтиленовая	210,5	200	213,60	90x60x60	4	115x115



Телефон/факс: +7 (495) 788-26-36
E-mail: info@chemsystem.ru
www.chemsystem.ru

VIRUNAL DDAC-2

смесевое четвертичное аммониевое соединение

Условия транспортировки и хранения

VIRUNAL DDAC-2 рекомендуется хранить:

- в сухом и вентилируемом помещении при комнатной температуре в закрытой, герметичной, заводской упаковке и только на паллетах;
- с соблюдением утвержденных для легковоспламеняющихся жидкостей мер предосторожности;
- в удаленности от источников тепла и возгорания (искр, огня и т. д.);
- избегать формирования аэрозоля;
- в помещении не курить;
- соблюдать меры по предотвращению нагнетания электростатической нагрузки.

В случае невозможности хранения в заводской упаковке, допускается хранение в герметичной упаковке, изготовленной из полиэтилена высокой плотности или стекла. Для сохранения цвета и во избежание разложения продукта, Вирунал DDAC-2 не следует хранить при высоких температурах. Хранение при температуре ниже температуры плавления приведет к разделению или отвердеванию продукта. В таких случаях весь объем продукта следует подогреть до 20-50 °С и гомогенизировать прежде, чем использовать. Вирунал DDAC-2 полностью сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

VIRUNAL DDAC-2 транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта при перевозке коррозионных и легковоспламеняющихся жидкостей.

При соблюдении условий транспортировки и хранения в не вскрытой и герметичной заводской упаковке, гарантийный срок хранения составляет 24 месяца с даты изготовления.

Области применения

Вирунал DDAC-2 применяется:

- для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий и обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из резины, пластика и других полимерных материалов, уборочного материала и инвентаря, игрушек, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;
- для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, стоматологические наконечники и т. д.) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке) способами;
- дезинфекции и мытья помещений и оборудования (в том числе имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, местах массового скопления людей.

