

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению средства „FD 322“ для дезинфекции поверхностей
фирмы „Дюрр Денталь“, (Германия)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Средство представляет собой не содержащий альдегид раствор, предназначенный для быстрого обеззараживания орошением, протиранием всех поверхностей медицинского оборудования в учреждениях (отделениях, кабинетах) и лабораториях.
- Средство обладает бактерицидным (в том числе туберкулоцидным), фунгицидным свойствами, обладает активностью против капсулированных вирусов, не капсулированного Adeno-вируса, вируса гепатита В и ВИЧ.
- Время воздействия: 1 мин., для не капсулированного Adeno- вируса 5 мин.
- Занесен в DGHM – перечень. Занесен в реестр ÖGHMP .
- Прекрасная совместимость с материалами.
- Быстрое, безостаточное высыхание.

СВОЙСТВО

Средство „FD 322“ является сильнодействующим, не содержащий альдегид раствором для дезинфекции орошением, протиранием, а также очистки медицинских поверхностей в клиниках, кабинетах и лабораториях. „FD 322“ содержит активные очищающие компоненты, выделяется своей прекрасной совместимостью с материалами и широким спектром использования. „FD 322“ применяется для дезинфицирования и очищения стоматологических установок, подставок для инструментов, наконечников, турбин, ОП-ламп, отсасывающих шлангов. Практичный Дюрр-распылитель дает возможность целенаправленного орошения поверхностей. „FD 322“ быстро и безостаточно высыхает.

СОСТАВ СРЕДСТВА

„FD 322“ содержит в качестве действующего вещества комбинацию из алкоголя и четвертично аммониевое соединение. 100 гр. „FD 322“ содержит: 32 гр. 1-пропанол, 26 гр. этанол, 0,05 гр. бензилдигидроксилетилкокосалкиламмоний хлорид.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

„FD 322“ действует против бактерий включительно микобактерий туберкулеза, патогенных грибов и вирусов (капсулированного вируса, некапсулированного Adeno-вируса гепатита В и ВИЧ)

Занесены в реестр DGHM и ÖGHMP.

ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

„FD 322“ представляет собой готовое к применению средство, оно заливается из ёмкости в Дюрр-распылитель. Орошать поверхности и предметы до их полной смачиваемости и дать им просохнуть или смочить салфетку и протереть. Заметно загрязненные поверхности смочить средством и протереть салфеткой. Очищенные поверхности дополнительно оросить и дать препарату просохнуть.

Применение	Время
Дезинфицирование поверхностей в больницах, кабинетах (согласно DGHM)	1 мин.
Бактерии и грибы	1 мин.
Микобактерии туберкулеза	1 мин.
Некапсулированные Adeno вирусы	5 мин.
Капсулированные вирусы	1 мин.
Вирусы гепатита В и ВИЧ	30 сек.

ТОКСИКОЛОГИЯ

По параметрам острой токсичности (LD 50) составляет > 6 мг./кг веса животного. „FD 322” относится к „не токсичному веществу“. „FD 322” не обладает сенсibiliзацией и не вызывает местно-раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки глаз. При правильном применении ингаляционно не опасны.

НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА – СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

„ FD 322”: Независимая экспертиза: Prof. Dr. med. Borneff, Mainz – заключение о дезинфекции поверхности согласно предписаний DGHM (3/88, 5/94, 2/96). Prof. DDr. med. Marth, Graz - заключение о дезинфекции поверхности согласно предписаний DGHM (12/99). Prof. Dr. med. Borneff, Mainz – заключение о дезинфекции поверхности против грибков на дереве согласно предписаний DGHM (7/88). Dr. med. vet. Leimbeck Bad Bocklet – заключение о действии препарата против микобактерии terrae (7/94). Prof. Dr. med. vet. Sonnenschein / Dr. rer. nat. Grötsch, Bad Bocklet – заключение о действии препарата против микобактерии туберкулеза (6/88). Prof. Dr. med. vet. Sonnenschein / Dr. rer. nat. Götsch, Bad Bocklet – заключение о действии препарата против микобактерии bovis (8/88). Prof. Dr. med. vet. Sonnenschein / Dr. rer. nat. Grötsch, Bad Bocklet – заключение о действии препарата против микобактерии terrae. (8/89). Dr. med Steinmann, Bremen – заключение о действии препарата против капсулированного Vaccinia вируса (12/99). Prof. Dr. med. vet. Strauch / Dr. sc. Agr. Wekerle, Stuttgart – заключение о действии препарата против капсулированного Vaccinia вируса (5/88). Dr. med Steinmann, Bremen – заключение о действии препарата противне капсулированного Adeno вируса (12/99). Prof. Dr. med. Maaß / Dr. rer. nat. Baumeister, Münster – заключение о действии препарата против вируса гепатита В, определением электронномикроскопического доказательства изменения Dane частиц (3/88). Dr. rer. nat. Bien, Walsrode – заключение о ротовой токсичности на крысах (12/99). Dr. Dr. med. vet. Sterner / Dr. med. vet. Chibanguza, Walsrode – заключение о ротовой токсичности на крысах (4/88). Dr. med. vet. Korn / VMTA Pfennig, Walsrode – заключение о исследовании острой ингаляционной токсичности на крысах (6/90). Dr. Dr. med. vet. Sterner / M. Fürst, Walsrode – заключение о исследовании препарата „FD 322” тест на раздражение слизистой оболочки глаз кролика (7/89). Dr. med. vet. Kaufmann, Walsrode – заключение о исследовании препарата „FD 322” тест на раздражение кожи кролика. (11/92). Dr. Dr. med. vet. Sterner / M. Fürst, Walsrode – заключение о исследовании сенсibiliзирующих свойств на морской свинке (7/89). Prof. Dr. med. vet. Sonnenschein / Dipl. Biol. Hamman, Bad Bocklet – заключение о биологическом разложении согласно предписаний OECD 301 D (8/97).

„ FD 322” : Собственные исследования: ОРОХИМИ, Dr. rer. nat. Wolf / Dr. rer. nat. Heermann, Kornwestheim – совместной работе с Dr. med. Riethmüller, медицинское управление по исследованию, Stuttgart – исследования о действии препарата против гепатита В вируса HBV Marker тест (1/88). ОРОХИМИ, Dr. rer. nat. Heermann, Kornwestheim – совместной работе с Prof. Dr. Dr. med. Kimmig и госпжа Dip. Biol. Naser, медицинское управление по исследованию, Stuttgart – исследования о действии препарата против гепатита В HBV Marker тест (6/93). ОРОХИМИ, Dr. rer. nat. Heermann / Dr. rer. nat. Wolf , Kornwestheim – исследования о совместимости материала (3/97). Dr. rer. nat. Wolf, Kornwestheim - исследования о совместимости материала (8/97).

Результаты исследований можно получить по запросу.

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Раствор „FD 322” биологически разлагается согласно предписаний OECD 301 D. Средство расфасовано в ёмкости из полиэтилена, которые можно использовать как сырьё и топливо. Перед возвратом в производство промыть ёмкости водой. UBA 0626 0018.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид:	бесцветная прозрачная жидкость
Плотность:	$D = 0,89 \pm 0,02$ гр/см ³ (20°C)
Температура воспламенения :	25°C (согласно DIN 51755)
СРОК ГОДНОСТИ :	3 года
УПАКОВКА	4 x 2,5 л. в картонной коробке
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	Дюпр-распылитель
ХРАНЕНИЕ	в прохладном месте при температуре не ниже + 5°C

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

осторожно с материалами портящихся от воздействия спиртов например плексиглас.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Средство „FD 322” огнеопасно, температура воспламенения согласно нормам DIN 51755 25°C. Максимальный расход 50 мл/м². Хранить в дали от источников воспламенения.

CE 0124

Рекомендации для наших препаратов основаны на результатах внутренних и внешних научных исследований. Наша ответственность оценивается согласно нашим „Общим условиям по реализации и поставке”, которые можно запросить в любое время.