

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению средства „FD 312“ для дезинфекции поверхностей
фирмы „Дюрр Денталь“, (Германия)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Средство представляет собой концентрат, предназначенный для дезинфекции и мойки поверхностей, полов, стен, стоматологических установок, медицинского оборудования в учреждениях (отделениях, кабинетах) и лабораториях.
- Средство обладает бактерицидным (в том числе туберкулоцидным), фунгицидным свойствами, обладает активностью против вируса гепатита В и ВИЧ. Занесен в реестр DGHM.
- Исключительные моющие свойства, приятный запах и прекрасная совместимость с материалами.
- Экономично благодаря незначительной концентрации раствора.
- Повышенная безопасность в результате остаточного действия.

СВОЙСТВО

Средство „FD 312“ является сильнодействующим, не содержащий альдегид препаратом для дезинфекции, очистки и мойки поверхностей в помещениях (пол, стены, предметы обстановки, оборудование, туалеты, контейнеры для отходов) в клиниках, кабинетах и лабораториях. „FD 312“ отличается интенсивными моющими свойствами, приятным запахом и прекрасной совместимостью с материалами. „FD 312“ является экономичным, благодаря низкой концентрации при применении, гарантирует высокую безопасность при регулярном использовании в результате остаточного действия.

СОСТАВ СРЕДСТВА

„FD 312“ содержит четвертично аммониевое соединение, неионогенные поверхностные вещества, щелочные детергенты, и вспомогательные вещества в виде водного раствора. 100 гр. „FD 312“ содержит: 13 гр. алкилбензилдиметиламмоний хлорид 50%.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

„FD 312“ действует бактерицидно, туберкулоцидно, фунгицидно¹, ограничено вирулицидно² (оболочковые вирусы как Vaccinia-вирусы вкл. HBV, HCV и HIV, а также безоболочковые вирусы как Nogo-вирусы³). Занесен в реестр **VAH/DGHM. ÖGHMP-реестр. IHO вирулицидный перечень**. Испытан согласно **EN 13727, EN 13624, EN 14476**.

ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Концентрация рабочего раствора „FD 312“ согласно DGHM составляет 1% при 15 мин. времени воздействия. Время экспозиции при 2% составляет 5 мин. При дезинфицировании больших поверхностей методом протирания, мы рекомендуем применять метод „двух ведер“ или подобному способу. Поверхности оборудования влажно протереть. Следить за равномерным смачиванием обрабатываемой поверхности.

Применение	Концентрация	Время
Дезинфекция поверхностей согласно DGHM	1%	15 мин.
	2%	5 мин.
Бактерии, грибы ¹	1%	15 мин.
ТВ-бактерии	1%	60 мин.
Vaccinia-вирусы вкл. HBV, HCV и HIV ²	1%	5 мин.
Nogo-вирусы ²	4 %	30 мин.

ТОКСИКОЛОГИЯ

По параметрам острой токсичности (LD 50) составляет приблизительно 5900 мг./кг веса животного. „FD 312“ относится к „не токсичному веществу“.

НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА – СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

„ FD 312“: Независимая экспертиза: Dr. med. vet. Leimbeck, Bad Bocklet – заключение о дезинфекции поверхности согласно предписаний DGHM (11/98). Prof. Dr. med. Wille / Dr. agr. Färber, Gießen - заключение о дезинфекции поверхности согласно предписаний DGHM (11/98). Dr. med. vet. Leimbeck, Bad Bocklet – заключение о влиянии препарата против грибков (2/93). Dr. med. vet. Leimbeck / Dr. rer. nat. Grötsch, Bad Kissingen – заключение о влиянии препарата против микобактерий туберкулеза (12/84). Prof. Dr. Maaß / Dr. rer. nat. Baumeister, Münster – заключение о влиянии препарата против вируса гепатита В, определением электронномикроскопического доказательства изменения Dane-частиц (4/86). Dr. Dr. med. vet. Sterner / Dr. med. vet. Chibanguza, Walsrode – заключение о ротовой токсичности на крысах (5/87).

„ FD 312“ : Собственные исследования: ОРОХИМИ, Dr. rer. nat. Wolf / Dr. rer. nat. Heermann, Kornwestheim – исследование о совместимости материалов (10/98).

Результаты исследований можно получить по запросу.

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Раствор „FD 312“ неопасен для экологии т.к все активные вещества при разбавлении в канализации биологически разлагаются. Средство расфасовано в ёмкости из полиэтилена, которые можно использовать как сырьё и топливо. Перед возвратом в производство промыть ёмкости водой. UBA 0626 0009.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Концентрат:

Внешний вид: прозрачная жидкость зеленого цвета

Плотность: $D = 1,05 \pm 0,01 \text{ г/см}^3 (20^\circ\text{C})$

pH : $12,8 \pm 03$

1% раствор:

Внешний вид: прозрачная жидкость светло-голубого цвета

pH : $9,5 \pm 0,5$

СРОК ГОДНОСТИ :

Концентрат: 4 года

Раствор: 1 день

УПАКОВКА 4 x 2,5 л. в картонной коробке

ХРАНЕНИЕ в прохладном месте при температуре не ниже + 5°C

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

„FD 312“ , согласно токсикологическим предписаниям, необходимо маркировать как раздражающее средство. При попадании в глаза и на кожу вызывает раздражение. При попадании средства в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу. Согласно BGV C 8 рекомендации проводить все работы со средством в защитных очках.

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 .