



FOROL

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1 шт. x 10 л	30017
12 шт. x 1 л	30014
Бутылка 600 мл с распылителем для Forol (пустая)	80082

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для эффективной очистки всех водостойких поверхностей, гладких или текстурированных, а также напольных покрытий с защитой и без. Подходит для всех методов очистки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ежедневная уборка:

Ручная уборка – 0,25%

Спрей-метод – 0,7%

Машинная уборка – 0,5%

Примечание: Для приготовления рабочего раствора используйте чистую холодную воду.

Специальная и генеральная уборка:

- Специальная/послестроительная очистка:
Полы: дозировка 5% (1:20), нанести рабочий раствор на поверхность, используя ручной инвентарь или поломоечные машины, удалите грязную воду с поверхности.
- Спрей метод: дозировка 5% (1:20), посредством распылителя нанести раствор на поверхности, обработать поверхность полировочной машиной (400-450 об./мин.).

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Современное и надежное моющее средство
- Синергетический эффект ПАВ – великолепная способность смачивать и растворять загрязнение
- Оптимизирует функциональность современных методов уборки:
 - Одношаговая очистка с использованием техники правильного сложения салфетки
 - Ручной метод уборки с использованием салфеток и мопов
 - Система предварительной подготовки мопов (СВЕП)
- Идеально подходит для использования с изделиями из микроволокна
- Подходит для антистатических поверхностей

ИНГРЕДИЕНТЫ

Неионные тензиды, анионные тензиды, ароматизаторы

рН концентрата

0	2	4	6	8	12	14
---	---	---	---	---	----	----



FLOORTOP

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1 шт. x 10 л
12 шт. x 1 л

30154
30157

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ УХОД ЗА ПОЛАМИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для очистки и ухода за всеми напольными покрытиями. Такими как линолеум, ПВХ, резина, лакированное дерево/ паркет/ пробка, ламинат, натуральная или искусственная плитка. Подходит для всех методов уборки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ежедневная уборка:

Машинный метод уборки – 0,5-1%

Спрей-метод – 1,3%

Ручной метод уборки – 0,25%

Примечание: Для приготовления рабочего раствора используйте чистую холодную воду.

Поддерживающая уборка/ уход:

- Первичная уборка и уход: 5% рабочий раствор (1:20) нанести на чистую поверхность, дать поверхности высохнуть и отполировать с использованием высокоскоростной полировочной машины.
- Спрей-метод: 10% рабочий раствор (1:10) распылить на небольшой участок и обработать полировочной машиной (400-450 об./мин.).
- Поддерживающая уборка: 5% рабочий раствор (1:20) нанести на поверхность, обработать поверхность механически, например, с использованием однодисковой машины, удалить грязную воду, дать поверхности высохнуть и отполировать ее.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Очистка, уход и восстановление покрытия в одном средстве.
- Подходит для спрей-метода, прекрасно растворяет загрязнения
- Подходит для антистатических полов
- Протестирован согласно DIN 18032
- Не оставляет разводов на поверхности
- Поверхность становится глянцевой, этот эффект можно усилить полировкой
- Оставляет на поверхности износостойкое нескользящее покрытие
- После применения оставляет легкий приятный аромат

Примечание: Не рекомендуется использовать влажный метод уборки с большим количеством воды для поверхностей из дерева, паркета, пробки и ламината. Для таких поверхностей рекомендуется метод предварительной подготовки mopов с минимальным содержанием рабочего раствора.

ИНГРЕДИЕНТЫ

Неионные тензиды, ароматизаторы

рН концентрата

0	2	4	6	10	12	14
---	---	---	---	----	----	----



Milizid

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1 шт. x 10 л	30007
12 шт. x 1 л	30004
12 шт. x 600 мл, пустая бутылка с распылителем	80221

Milizid <small>citrus</small>	1 шт. x 10 л	30056
	12 шт. x 1 л	30057

Milizid <small>cool breeze</small>	1 шт. x 10 л	30097
	12 шт. x 1 л	30094

Milizid <small>mint</small>	1 шт. x 10 л	30307
	12 шт. x 1 л	30304

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ САНИТАРНЫХ ЗОН И УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для очистки любых поверхностей стойких к воздействию кислот. Применяется для очистки санитарных зон и влажных помещений. Подходит для всех методов очистки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для очистки унитазов используйте Milizid в концентрированном виде. Средство наносится под ободок, поверхность обрабатывается щеткой и ополаскивается после короткого времени воздействия (max 5 мин.).

Примечание: Перед применением средства поднимите сиденье унитаза. Рекомендуется наносить средство на влажную поверхность. После нанесения необходимо ополоснуть поверхность чистой холодной водой.

Ежедневная уборка:

- Очистка пола и стен, устойчивых к воздействию кислот: 0,25% - 0,5%
- Ручная очистка инвентаря, устойчивого к воздействию кислот: 0,25% - 2%

Специальная и генеральная уборка:

- Специальная/ послестроительная очистка: 10% – 100%; поверхности из гранита для удаления остатков цемента – 10% (макс.).
- Генеральная уборка: 10% – 100%

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Минимум усилий, длительный эффект очистки
- Обладает специальным проникающим эффектом, способствующим быстрому отделению загрязнения с поверхности без дополнительного механического воздействия
- Продукт зарегистрирован в перечне RK 0.25%-100% (список проверенных и рекомендованных средств для очистки всех существующих видов керамической плитки)
- Идеально подходит для мягкой очистки пеной
- За секунды удаляет известковый налет, накипь, ржавчину, мочевого камень, жир, следы от косметики и мыльную пену
- Оставляет поверхность блестящей, поверхность не нужно полировать
- При правильном применении защищает хромированные, пластиковые поверхности, кислотостойкую плитку, эмаль в соответствии с DIN ISO 2722.
- В ассортименте Milizid с тремя ароматами для дополнительного дезодорирующего эффекта.

ИНГРЕДИЕНТЫ

Неионные тензиды, ароматизаторы

pH концентрата 2 4 6 8 10 12 14