

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ МАТЫ,
АНТИСЕПТИК И ДЕЗИНФЕКТАНТ



 **НАССЕР**

Генеральный партнер международной
научно-практической конференции-выставки Food Safety



Food Safety

Правильные дезинфицирующие маты - инновационный способ решения проблем перекрестного загрязнения

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ МАТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ пришли на смену устаревшим коврикам из поролона. Поролоновые коврики, накопив загрязнения, перестают дезинфицировать, выполняют обратную функцию - отдают накопившуюся грязь.



Коврики изготавливаются из ПВХ, обеспечивают эксплуатацию и устойчивость к дезинфицирующим средствам



Края и дно ковриков образуют резервуар для заполнения дезинфицирующим раствором



Наклонная кромка не препятствует движению тележек

Дезинфицирующий мат
односекционный
Для небольших помещений



● dez4760
Материал ПВХ
Размер 470x600x18мм
Кол-во в секции 1
Объем секций 1 л
Кол-во в коробке 10

Дезинфицирующий мат
двухсекционный
Используйте вторую секцию для
сбора остатков жидкости с подошвы



● dez6090
Материал ПВХ
Размер 950x650x18мм
Кол-во в секции 2
Объем секций 1 л
Кол-во в коробке 5

Дезинфицирующий мат
односекционный
Для мест с большой проходимостью



● dez90120
Материал ПВХ
Размер 1200x900x18мм
Кол-во в секции 1
Объем секций 2 л
Кол-во в коробке 4

ПРЕИМУЩЕСТВА

● УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Оптимальные размеры подходят для любых мест на производстве, не препятствуют провозу тележек

● ГИГИЕНИЧНОСТЬ

Не накапливают загрязнения в отличие от поролоновых и текстильных матов, легко промываются и быстро сохнут

● ЭФФЕКТИВНОСТЬ

100% выполняют свою функцию, одобрены НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора. Низкая стоимость эксплуатации, низкий расход дезинфицирующего раствора

● БЕЗОПАСНОСТЬ

ПВХ основание имеет противоскользящий эффект - исключает проскальзывание и фиксирует дезмаг даже на скользких поверхностях. Рифленая поверхность - травмобезопасна и практична в использовании. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам

● ПРОЧНЫЙ И ИЗНОСОСТОЙКИЙ

Срок службы от полугода до года. 1 дезмат заменяет более 30 поролоновых ковриков

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

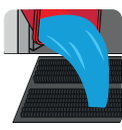
дезинфицирующих матов HACCPER Dezmatта

с дезинфицирующим раствором HACCPER

ПОДГОТОВКА:



Приготовьте дезинфицирующий раствор



В промытый и высушенный мат налейте раствор до границы



Меняйте дезинфицирующий раствор не реже 1 раза в 8 часов или согласно внутреннего регламента



Регулярно контролируйте уровень и концентрацию дезинфицирующего раствора. Результаты фиксируйте в журнале учета

ПРИМЕНЕНИЕ:



Предварительно очистите обувь



Наступите ногами в заполненную дезраствором секцию



Задержитесь до полного погружения подошвы в дезраствор

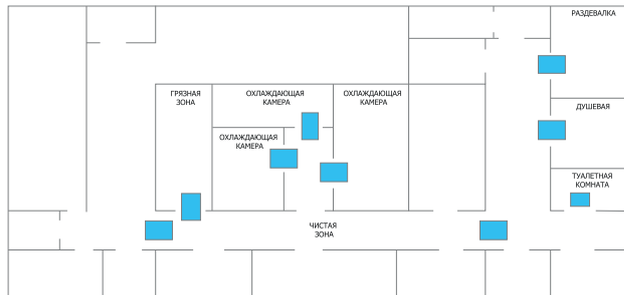


Двухсекционный мат Переступите на вторую секцию для снижения остаточной влажности



Сойдите с мата

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ МАТЫ НА ПИЩЕВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



Дезинфицирующее средство

Антисептик



0,5л



1л



0,5л



1л



5л

● ИННОВАЦИЯ

Стабилизированный раствор. Срок хранения – 2 года

● ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Антимикробная активность, разрушает биопленки, Covid-19. Обладает спороцидным действием. Экспресс-дезинфекция

● БЕЗОПАСНОСТЬ

Низкий класс токсичности. Дезинфекция в присутствии людей, животных. Обработка поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами

● ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Норма расхода при обработке поверхностей до 30 мл/м². Не требует споласкивания — экономия воды

● ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Полностью биоразлагаемо

● ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки поверхностей помещений предприятий, оборудования и в Dezmatта

● ИННОВАЦИЯ

Можно использовать для обработки рук и перчаток, надетых на руки, заливки в дезрамки

● ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Уничтожает все виды патогенных микроорганизмов, вирусов в т.ч. COVID-19. Пролонгирующий эффект: сохраняет эффективность до 5 часов

● БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожаробезопасен в отличие от спиртовых антисептиков. Низкий класс токсичности: разрешено для детей. Гипоаллергенный, не сушит кожу, не раздражает слизистые

● ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Более низкая стоимость по сравнению со спиртосодержащими антисептиками. Срок годности - 2 года

● ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Полностью биоразлагаемый, после обработки не требует смывания

ПРИМЕНЕНИЕ



Пищевая промышленность



Торговые предприятия



Точки питания



Сельское хозяйство



Индустриальные предприятия



Клининг



Лаборатории



Домашнее хозяйство



Медицина

Дистрибьютор

 +7 495 414 12 05

 www.haccper.ru

 info@haccper.ru

 **НАССР**

Генеральный партнер международной
научно-практической конференции-выставки Food Safety



Food Safety