

Frigosan

Средство для чистки морозильных камер

- ▲ Удаляет масляные, жировые загрязнения и остатки этикеток в морозильных камерах без остановки производственного процесса
- ▲ Убирать продукты питания и размораживать холодильную камеру не требуется
- ▲ Может применяться при температурах до -25 °C
- ▲ Отрегулирован на малое пенообразование
- ▲ Обработка однодисковой машиной или при чистке поверхности распылением
- ▲ Не требуются взрывозащищённые машины
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



Область применения

Применяется на водостойких полах, стенах и поверхностях в холодильных и морозильных помещениях, например, для керамической плитки, безопасной плитки, керамогранитной плитки и промышленных полов.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Не допускать попадания воды в морозильную камеру, в том числе влажных салфеток и сменных мопов!

Глубокая чистка (машинная мокрая чистка):

Нанести неразбавленное средство на пол и распределить сменным мопом. Прибл. через 10–15 минут времени воздействия почистить однодисковой машиной, используя пад, подходящий для поверхности покрытия. Собрать с поверхностей раствор водяным пылесосом, удалить влагу с выступающих поверхностей скребком для сгона воды или вытереть насухо сменным мопом. После чистки средство следует тщательно удалить. Расход: 250,0–300,0 мл/м².

Интенсивная чистка (чистка поверхностей):

Для чистки стен и поверхностей нанесите неразбавленное средство на поверхность и дайте время на воздействие прибл. 5 минут. При необходимости почистить падом, не оставляющим царапин. Удалить влагу с поверхностей резиновой сгонкой или вытереть насухо салфеткой. Расход: 100,0–150,0 мл/м².

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, необходимо тщательно промыть питьевой водой.



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, водорастворимые растворители, красители.
показатель pH в концентрате: прибл. 8