



Наука для бизнеса

Promline Freezer

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3334 — 5 л

Средство для очистки и мытья
при пониженных температурах

Описание

- Предназначено для очистки холодильного и технологического оборудования, полов, стен и других поверхностей, в том числе при отрицательных температурах (до -32 °С).
- Эффективно удаляет масложировые, белковые, углеводные и другие загрязнения.

Область применения

На предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей, фармацевтической и других отраслей промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, культуры, отдыха и спорта, в гостиничных и отельных комплексах, на предприятиях ЖКХ, объектах автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, в строительной индустрии и в быту.



Способ применения



Очистка поверхностей: Нанести на поверхность → оставить для воздействия на 5-15 минут → обработать инвентарем → удалить с помощью специального оборудования, резиновым скребком, mopом или салфеткой.

Состав

Вода деионизированная (> 30%), спирт изопропиловый (> 30%), гликоли (> 5, но <15%).

Показатель pH ≈ 7

Меры предосторожности

Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании средства на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.



Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла при t° от -15° С до +40° С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Средство пожароопасное! Перевозится всеми видами транспорта в соответствии с требованиями по перевозке опасных грузов!

Срок годности: 2 года с даты изготовления.

Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.

Произведено в России.

www.himpromlab.com