



Наука для бизнеса

Drain

Средство для очистки канализационных труб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-2599 — 5 л

Описание

- Предназначено для устранения и профилактики засоров в канализационных трапах и трубах из металла или пластика.
- Эффективно убивает бактерии, устраняет неприятные запахи, растворяет жировые и белковые отложения, волосы, остатки пищи.
- Действует на всей протяженности трубы.

Область применения

На предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и других видов промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ, на транспорте, в строительной индустрии и в быту.



Способ применения



Устранение засоров:

Налить 300 мл средства в сливное отверстие канализационной трубы → оставить для взаимодействия от 2-х часов → смыть горячей водой.



Профилактика:

Налить 200 мл средства в сливное отверстие канализационной трубы → оставить для взаимодействия на 30 минут → смыть горячей водой.

Состав

>30% вода деионизированная, 5-15% НПАВ, 15-30% гидроксид натрия.

Показатель pH ≈ 13

Меры предосторожности

Средство содержит щёлочь. Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. Использовать перчатки. При попадании 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 -5°C до +30°C. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

Срок годности: 3 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