

# DEZO PROM К 006

**Щелочное концентрированное пенное  
дезинфицирующее средство с моющим действием**

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ



### Способ применения



В соответствии с инструкцией №01/22 по применению средства дезинфицирующего с моющим действием **DEZO PROM**.

#### Предупреждение

При первом применении необходимо протестировать обрабатываемую поверхность на устойчивость к средству.



Осторожно

#### Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей, вдали от пищевых продуктов. Не смешивать с другими средствами. Перед применением прочитать инструкцию. Использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Средство дезинфицирующее с моющим действием Dezo Prom  
ТУ 20.20.14-016-85522504-2022;  
СГР RU.77.99.88.002.Е.004031.11.22 от 22.11.2022

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий, дрожжей и дрожжеподобных грибов, плесневых грибов, а также моющими и отбеливающими свойствами. Не оказывает коррозирующего действия, не повреждает изделия из металлов, в том числе из алюминия.

#### Область применения

Средство разрешено к применению ФБУН ГНЦ ПМБ на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности по производству и переработке мяса, птицы, молока и молочной продукции, пивоваренной и безалкогольной промышленности, по переработке и консервированию рыбы, фруктов и овощей, по производству продуктов мукомольной и крупяной промышленности, крахмала и крахмалосодержащих продуктов, хлебобулочных и кондитерских изделий и др.; в культурно-досуговых, образовательных (включая школьные и дошкольные), социальных, административных, лечебно-профилактических и иных учреждениях.

#### Назначение

Предназначено для дезинфекции наружных и внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, ёмкостного оборудования, аппаратуры, инвентаря, тары, яичной скорлупы, поверхностей в помещениях, автотранспорта для перевозки продуктов питания, санитарно-технического оборудования.

**Уровень pH:** концентрата – 13,0;  
1% раствора – 12,0.



**Плотность вещества:** 1,09 кг/м<sup>3</sup>.

**Состав:** действующее вещество – гипохлорит натрия 3–5%; вспомогательные вещества – вода >30%, АПАВ, фосфонаты, поликарбоксилаты <5%.

**Условия хранения:** хранить в заводской упаковке при температуре +5...+25 °С.

**Срок годности:** 12 месяцев.

#### Отгрузочная информация

|                            | 5 л            | 10 л           |
|----------------------------|----------------|----------------|
| Тара:                      | 5 л            | 10 л           |
| Артикул:                   | <b>К006-5</b>  | <b>К006-10</b> |
| ЕАН-код:                   | 4602009570520  | 4602009570537  |
| Количество в коробке, шт.: | 3              | канистра       |
| ITF-код:                   | 14602009570527 | –              |
| Габаритные размеры, мм:    | 400x195x305    | 195x129x229    |
| Вес брутто, кг:            | 17,2           | 11,3           |



Подробная информация о средстве – на сайте по ссылке QR-кода.