



F 262 Ipasept

Дезинфицирующее средство



Объекты/области применения

Для дезинфекции объектов пищевой и перерабатывающей промышленности (в т.ч. на предприятиях молочной и мясной промышленности, по производству напитков), сельского хозяйства, хранилищ, складов и транспортировочных прицепов.

Для профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности в период карантина при вирусных инфекциях.

Для дезинфекции различных видов технологического оборудования (резервуаров, емкостей, тележек, рам, тары, конвейеров, арматуры и т.п.) ручным и механизированным способом, а также поверхностей производственных, вспомогательных и подсобных помещений, санитарно-технического оборудования, для заполнения дезинфекционных ковриков с целью обеззараживания подошв обуви, колес тележек.

Характеристики продукта

- Дезинфицирующее средство на основе четвертичных соединений аммония.
- Уничтожает бактерии, дрожжевые грибки, плесень и предотвращает их дальнейший рост.
- Обладает вирулицидной активностью в отношении вирусов (возбудителей цитомегалии, герпеса, гриппа, в т.ч. типа А (вкл. А H5N1, А H1N1), папагриппа, аденовирусной, короновиральной, ротавирусной, норовирусной инфекций, парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекций).
- Возможно применение при температуре от +10°C до 75°C.
- Не вызывает коррозии нержавеющей и низкоуглеродистой стали, стекломали, стекла, пластмасс, резины, дерева.

Инструкция по использованию и дозировке

Использовать согласно инструкциям по применению средства:

- Инструкция № 2/22 по применению средства для профилактики вирусных инфекций на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности,
- Инструкция № ФД-12-22 по применению средства на предприятиях по производству напитков,
- Инструкция № ФД-13-22 по применению средства на предприятиях молочной промышленности,
- Инструкция № ФД-14-22 по применению средства для профилактической дезинфекции на предприятиях мясной промышленности.

Дезинфекция поверхностей и оборудования

Концентрация: 0,8-7,0% (согласно инструкции), 6,0-7,0% (при вирусных инфекциях).

- Приготовить рабочий раствор средства ручным способом или с помощью дозирующего оборудования в необходимой концентрации (см. в инструкциях выше).
- Перед проведением дезинфекции необходимо тщательно вымыть поверхности и оборудование с помощью щелочных, при необходимости кислотных средств и промыть их чистой водой. Тщательность проведения этих операций во многом определяет последующую эффективность дезинфицирующего действия средства.
- Проздезинфицировать поверхности, оборудование с помощью раствора в необходимой концентрации, оставить для воздействия на 20-60 минут.
- Тщательно ополоснуть водой поверхности, контактирующие с продуктами питания.

Поверхности, не контактирующие с продуктами питания, (например, ручки дверей, выключатели и т.п.) смывать водой не требуется.

Заполнения дезинфекционных ковриков с целью обеззараживания подошв обуви, колес тележек

Концентрация – 1,0%

- Приготовить рабочий раствор средства ручным способом или с помощью дозирующего оборудования в концентрации 1,0%.
- Заполнить коврик дезинфицирующим раствором на 80-85% от максимальной вместимости.
- Коврик необходимо ежедневно промывать водой, высушивать и вновь заполнять раствором дезинфицирующего средства.

Для обеззараживания подошв обуви и колес тележек необходимо несколько раз протереть каждую подошву о коврик, а тележкой сделать несколько поступательных движений по коврику.

Внимание

Только для профессионального использования. Соблюдайте правила безопасности при работе с биоцидами. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этикеткой и паспортом безопасности.

Состав

Активные компоненты		Воздействие
Четвертичные аммониевые соединения	< 5%	Дезинфицирующее воздействие
Неионогенные ПАВ	< 5%	Снижает поверхностное натяжение воды, отделяют загрязнения
Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид	< 5%	Дезинфицирующее воздействие

pH продукта

ок. 5,0

pH рабочего раствора

ок. 5,0

Плотность

1,005 кг/дм³

Внешний вид и запах

Прозрачная бесцветная жидкость.

Хранение

Хранить при температуре от 0°C до +40°C в оригинальной упаковке в защищённом от солнца месте. Срок годности рабочих растворов – 14 дней.

Окружающая среда и безопасность

Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.

Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.

Упаковочные материалы

10 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD

Код продукта, размер упаковки

Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
1 x 10 л	205082	4607070470403	канистра