

Серия DESINFECTION EXPERT
Средства для уборки
пищевых производств

GreenLAB
профессиональная химия

DS-NOVATEX 77 OXYGEN

Для холодного и горячего стерилизования

pH
3,0

КОНЦЕНТРАТ



ОПИСАНИЕ

Кислотное биоцидное средство на основе перекиси водорода. Обладает дезинфицирующим действием в отношении бактерий, в том числе спорообразующих, дрожжеподобных грибов и дрожжей, а также плесневых грибов. Для профессионального использования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности: молочной, мясной, птице-перерабатывающей, рыбоперерабатывающей, масложировой, хлебопекарной, кондитерской, пивобезалкогольной, сахарной, плодоовощной, мукомольной.



НАЗНАЧЕНИЕ

Средство применяется для дезинфекции наружных и внутренних поверхностей технологического и емкостного оборудования, производственных и подсобных помещений, инвентаря, тары, а также автотранспорта для перевозки пищевых продуктов. Для кислотостойких поверхностей. Не использовать для обработки нелегированных и низколегированных сталей, алюминия, бронзы, латуни, меди, чугуна.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Произвести щелочную мойку поверхностей с последующим ополаскиванием водой.
 2. Приготовить рабочий раствор средства DS-NOVATEX 77 OXYGEN путем смешивания с питьевой водой в концентрации, указанной в инструкции. Растворы готовить в емкости из материалов не подверженных коррозии в помещении с приточно-вытяжной принудительной вентиляцией. Емкость с приготовленным раствором закрывать крышкой.
 3. Способы обработки:
 - 3.1 Механизированный способ. Обработка внутренних поверхностей оборудования, резервуаров, трубопроводов. Заполнить раствором с последующей рециркуляцией в системе. СИП-обработка. Концентрация от 0,5 до 1,75 %, время обработки 10 – 20 минут.
 - 3.2 Ручной способ. Обработка емкостей, деталей оборудования, инвентаря, тары, поверхностей помещений, автотранспорта. Обработка проводится заполнением раствора, орошением, протиранием, погружением. Концентрация от 0,5 до 1,75 %, время дезинфекции 10 – 20 минут.
 4. После дезинфицирующей обработки поверхность промывать проточной водой в течении 5 минут от раствора в концентрации 0,5 % и не менее 7 минут от раствора в концентрации 1,75 %.
 5. Отработанный раствор можно смывать в канализационную систему.
- Не относится к концентрату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! При работе с концентратом средства избегать вдыхания и попадания его на кожу и в глаза. Приготовление рабочих растворов и все работы проводить в средствах индивидуальной защиты: комбинезон, сапоги резиновые, респиратор, герметичные очки, перчатки. При попадании в глаза и на кожу немедленно промыть большим количеством воды. В случае пролива средства смыть его большим количеством воды при соблюдении мер защиты – респиратор, герметичные очки. Рабочие растворы средства не вызывают раздражения кожи при однократных воздействиях.

Не смешивать с другими продуктами.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности средства 12 месяцев с даты изготовления. Хранить средство при температуре от -20...+30 °С в невскрытой упаковке изготовителя в сухом, хорошо вентилируемом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, отдельно от продуктов питания. Беречь от детей! Средство способствует горению. При несоблюдении правил хранения и перевозки взрывоопасно! При пожаре тушить водой. Избегать опрокидывания тары и её резкого наклона.

СОСТАВ:

перекись водорода, стабилизаторы, функциональные добавки; pH 3,0.

УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. DS-077/20
200 л, бочка, арт. DS-077/200
1000 л, куб, арт. DS-077/1000

ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabgroup.ru
+7 (812) 309 19 58