

# Серия NOVATEX

Средства для дезинфекции пищевых производств

GreenLAB

профессиональная химия

## DS-NOVATEX 77 OXYGEN

для холодного и горячего кислородного стерилизации оборудования на предприятиях пищевой промышленности. Экологически безопасно.

КОНЦЕНТРАТ

Слабокислотное дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода.

Подходит для ручной и автоматизированной систем. Можно применять в системах CIP мойки.



Действие	Средство характеризуется высокой бактерицидной и фунгицидной эффективностью: уничтожают грамположительные и грамотрицательные бактерии, дрожжи и плесневые грибки, препятствует их повторному появлению. Работает в воде любой жесткости даже при низких температурах.
Назначение	<p>Применяется для обработки поверхностей - нержавеющей стали, алюминия, луженого железа, пластмассы, резины, эпоксидной смолы. Мягкая сталь, медь и ее сплавы, оцинкованное железо демонстрируют некоторые поверхностные потери, которые остаются в приемлемых пределах, но стабильность рабочего раствора ухудшается. Допустимо кратковременное воздействие.</p> <p>Как в случае с использованием кислотных/окисляющих средств, не следует проводить статическую дезинфекцию из-за риска появления точечной коррозии.</p>
Экология	DS-NOVATEX 77 OXYGEN является полностью экологически безопасным, так как разлагается в сточных водах с образованием воды и кислорода.
Способ применения	<p><b>1. Варочный цех</b> Распределение суслу, фильтрация суслу: Концентрация: 1-1,5 % Температура: не более + 40 °C Время воздействия: 30-35 минут</p> <p><b>2. Дрожжевое отделение</b> Дрожжевые емкости, трубопроводы: Концентрация: 1-1,5 % Температура: не более + 40 °C Время воздействия: 30-35 минут</p> <p>Ферментация, танки, цилиндрикоконические танки, танки для хранения, трубопроводы: Концентрация: 1-1,5 % Температура: не более + 40 °C Время воздействия: 30-35 минут</p>

# Серия NOVATEX

Средства для дезинфекции пищевых производств

**GreenLAB**

профессиональная химия

### 3. Производство в кегах.

#### Трубопроводы

Концентрация: 0,6-1 %

Температура: не более + 40 °С

Время воздействия: 30-35 минут

### 4. Цех розлива:

#### БММ зона ополаскивания

Концентрация: 0,01-0,05 %

Температура: от +25 до + 40 °С

Время воздействия: 30-35 минут

#### Блок розлива

Концентрация: 0,3-0,4 %

Температура: от +22 до + 40 °С

Время воздействия: согласно спецификациям системы

#### Трубопроводы

Концентрация: 0,6-0,8 %

Температура: от +22 до + 40 °С

Время воздействия: 30-35 минут

#### Конвейерные ленты

Концентрация: 0,2-0,4 %

Температура: от +20 до + 30 °С

Время воздействия: согласно спецификациям системы

#### Оборотные поликарбонатные бутылки

Концентрация: 0,05-0,3 %

Температура: не более + 40 °С

Время воздействия: от 1 до 5 минут в зависимости от конструкции машины

<b>Характеристики</b>	Состав: перекись водорода, спец стабилизирующие добавки, очищенная вода. pH=5 Плотность: 1,08 г/см <sup>3</sup> при t = 20 °С
<b>Хранение</b>	Срок годности: 18 месяцев с даты изготовления Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С. Беречь от детей.
<b>Упаковка</b>	20 л, канистра, арт. DS-077/20 200 л, бочка, арт. DS-077/200 1000 л, куб, арт. DS-077/1000
<b>Меры предосторожности</b>	Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.