



## Transdezz Oxi 15

**Описание:** концентрированное жидкое низкопенное кислотное дезинфицирующее средство

**Назначение:** предназначено для дезинфекции технологического и другого оборудования, коммуникаций, производственного и уборочного инвентаря, тары, посуды, режущих и других инструментов (ножей, мусатов и пр.), различных объектов, воздуха и поверхностей, систем вентиляции и кондиционирования воздуха в производственных и других помещениях (в т.ч. санитарно-бытовых), спецодежды и текстильных изделий (средств уборки, mopов, творожных мешочков, фильтров и др.), скорлупы яиц, тушек птиц, овощей, фруктов, зелени; для заполнения дезковриков, дезматов и санпропускников с целью обеззараживания подошв обуви и колес тележек; для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях (пол, стены, столы, внешние поверхности оборудования и др.) аэрозольным методом.

**Область применения:** рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе по производству детского питания, на фабриках-кухнях, в цехах по приготовлению полуфабрикатов в супермаркетах и др., на предприятиях АПК, а также для дезинфекции транспорта, перевозящего пищевые продукты.

### Особенности:

- средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в т.ч. спорообразующих бактерий, дрожжеподобных грибов и дрожжей, плесневых грибов – специфической микрофлоры предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности
- не требует обязательного смывания при концентрации растворов 0,02% по НУК и ниже
- обладает дезодорирующим действием

### Технические характеристики:

**Состав:** надуксусная кислота, перекись водорода, уксусная кислота, функциональные добавки

**Внешний вид:** средство представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с резким специфическим запахом

**Значение pH:** 2,5-3,5 (pH 1 % водного раствора)

**Плотность:** 1,13-1,15 г/см<sup>3</sup> (при t= 20°C)

**Упаковка:** средство поставляется в полиэтиленовых флаконах ёмкостью 1 л, канистрах вместимостью 5, 10, 15, 20, 30 л, бочках – от 60 до 250 л, 1000 л, закрытых специальными крышками с клапанами для выхода избыточного газа.

**Рекомендации по применению:** средство используют в виде 0,02-0,1% по НУК растворов, которые готовят в кислотостойких емкостях путем добавления концентрата в воду с последующим перемешиванием.

Способы применения изложены в инструкции №1/24 по применению средства дезинфицирующего «TRANSDEZZ OXI 15» для дезинфекции на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.

**Методики контроля:** контроль концентрации рабочих растворов осуществляется индикаторными полосками НУК-1000 мг. Погрузить тест-полоску в исследуемый раствор на 1-2 секунды, после чего извлечь ее и через 10 секунд сравнить окрашивание тест-полоски с цветовой шкалой.

Методики определения концентрации растворов методом титрования и контроля на полноту смываемости предоставляются по запросу.

**Меры предосторожности:** к работе допускаются рабочие не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими



**TRANSCHEMICAL**  
express

**АО «ТРАНСКЕМИКЛ-экспресс»**

140207 РФ, Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово,

ул. Набережная, д.6

Тел.: 8 (495) 984-73-35

[info@transchemical.ru](mailto:info@transchemical.ru)

[www.transchemical.ru](http://www.transchemical.ru)

заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи при случайных отравлениях.

При работе со средством необходимо избегать вдыхания и попадания средства на кожу и в глаза. Приготовление рабочих растворов и работы со средством способом погружения, проводить в средствах индивидуальной защиты: комбинезон, сапоги резиновые, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60 М с патроном марки «В» (или промышленный противогаз с патроном марки «АВ»), герметичные очки, влагонепроницаемые перчатки.

При попадании средств на кожу - промыть большим количеством воды на протяжении минимум 15 минут. При попадании средств в глаза - немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, на протяжении не менее 15 минут.

**Хранение:** хранить средства с плотно закрытыми крышками в крытом вентилируемом складском помещении в оригинальных емкостях производителя при температуре до 35°C, вдали от источников тепла, избегая попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах недоступных детям. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары.

Не допускать герметизации дегазирующего клапана крышки. Не размещать посторонние предметы на канистрах. Не допускать опрокидывания тары.

Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Смыв в канализационную систему средства следует проводить только в разбавленном виде.

Срок годности 12 месяцев при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.

С  
Н  
Е  
М