



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО «ДЭК»  
/ В.С. Цой

« 27 » апреля 2020 г.

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Инструкция по применению  
Средство моющее DEC PROF 09 GRILLNEX  
ТУ 20.41.32-005-01760782-2018  
ИП И-ОИР-68

Дата введения: 2020-04-27

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-химик

Казарцев Д.М.  
ФИО

Каз  
подпись

1 « 27 » 04 2020 г.  
дата

Санкт-Петербург  
2020

**Оглавление**

1	Цель .....	3
2	Назначение и область применения.....	3
3	Нормативные ссылки.....	3
4	Свойства.....	3
5	Применение .....	4
6	Техника безопасности при работе.....	4
7	Транспортирование и хранение.....	5
8	Гарантии изготовителя.....	5
9	Требования к утилизации.....	5
10	Требования охраны окружающей среды .....	6

ООО «ДЭК»		
И-ОИР-68	<b>Инструкция по применению Средство моющее DEC PROF 09 GRILLNEX</b>	3 из 6

## 1 Цель

Настоящая инструкция устанавливает требования и рекомендации по применению Средство моющее DEC PROF 09 GRILLNEX ТУ 20.41.32-005-01760782-2018, выпускаемой ООО «ДЭК».

## 2 Назначение и область применения

Средство моющее DEC PROF 09 GRILLNEX (далее по тексту – средство), предназначено для удаления жира, копоти и нагаров с гриля, печи-гриля, духовок, кухонных плит, а также для чистки кастрюль, сковородок и т.п. на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания (кафе, рестораны, гостиницы и т.п.), в учебных заведениях, учреждениях культуры, искусства, науки, парикмахерских и т.п., а также в быту.

## 3 Нормативные ссылки

В настоящей инструкции использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:  
ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

**Примечание:** при пользовании настоящей инструкцией по применению целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 4 Свойства

Средство представляет собой водный раствор органической и неорганической щелочи, поверхностно-активных веществ, активных компонентов.

По показателям качества средство должно соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Внешний вид и цвет	Прозрачная жидкость от светло-желтого до желтого цвета, оттенок не нормируется
Показатель активности водородных ионов водного раствора с массовой долей 1 % (рН), ед. рН, в пределах	12,0 – 12,5
Плотность, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	1120 – 1140
Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на Na <sub>2</sub> O, %, в пределах	12,0 – 14,0

## 5 Применение

Средство возможно использовать в виде концентрата и рабочего раствора в зависимости от видов и степени загрязнений.

Использовать методом нанесения на поверхность или замачиванием. Температурный режим мойки 20 – 85°C.

Перед применением проверить стойкость поверхности на незаметном участке. Не использовать на лакированных, крашеных поверхностях, и поверхностях из алюминия.

Для духовок и СВЧ печей: нанести концентрат средства на обрабатываемую поверхность, растереть губкой и смыть водой. Для достижения усиленного эффекта оставить средство после нанесения на 10 - 15 минут. Протереть поверхность чистой влажной салфеткой (губкой) несколько раз до полного удаления средства. Салфетку прополоскать водой.

Для грилей, жаровен, блинниц: нанести концентрат средства на обрабатываемую поверхность, растереть губкой, через 10 -15 минут смыть водой. Нагревание поверхности до 60 °С усиливает чистящий эффект.

Для противней, сковород и кастрюль: поместить посуду в емкость с рабочим раствором средства с концентрацией 5 % (50 мл средства на 950 мл воды), через 15 мин растереть губкой и тщательно промыть водой, до полного удаления средства.

Для мойки полов и стен: нанести на поверхность рабочий раствор средства концентрацией 2 % (20 мл средства на 980 мл воды) растереть тканевой салфеткой (губкой) и смыть водой.

## 6 Техника безопасности при работе

При применении средств в течение срока годности должны соблюдаться требования безопасности, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами (стандартами, правилами, инструкциями и т.п.).

К работе со средствами допускаются лица не моложе 18 лет и прошедшие предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством и не имеющие медицинских противопоказаний.



ООО «ДЭК»		
И-ОИР-68	<b>Инструкция по применению Средство моющее DEC PROF 09 GRILLNEX</b>	5 из 6

Средство по параметрам острой токсичности относится к 3-му опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007. Средство оказывает раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

Средство – негорючий продукт, взрыво- и пожаробезопасен в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

При попадании средства на кожу необходимо промыть пораженные участки большим количеством воды с мылом. При наличии раздражения обратиться к врачу.

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 мин. При наличии раздражения обратиться к врачу.

Основная информация по безопасному использованию средства изложена в Паспорте безопасности.

## **7 Транспортирование и хранение**

Транспортировка и хранение средства должны обеспечивать сохранность качества и безопасности средств в течение гарантийного срока хранения.

Средство транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от 5 °С до 35 °С.

Средство хранят в закрытой заводской упаковке предприятия-изготовителя в сухом, вентилируемом помещении при температуре от 5 °С и до 35 °С вдали от источников тепла, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей, отдельно от кислот.

При хранении тару со средством укладывают в штабели высотой не более 1,5 м на поддоны.

При складировании тару со средством устанавливают укупорочными средствами вверх.

Средство сохраняют свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. В случае замораживания размораживание проводят при комнатной температуре и тщательно перемешивают.

## **8 Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие качества средства требованиям ТУ 20.41.32-005-01760782-2018 при соблюдении правил хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения средства – 24 месяца с даты изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за последствия нарушений (несоблюдения) требований настоящей инструкции по применению, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с инструкцией по применению.

## **9 Требования к утилизации**

Утилизация средства, а также тары (упаковки) из-под них, должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами действующего законодательства.

Условия и способы утилизации должны быть безопасными для окружающей среды.

При утилизации средств, а также тары (упаковки) из-под них:

- технология утилизации, оборудование, приемы и методы труда должны исключать риск воздействия опасных свойств;
- персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты и ознакомлен с инструкцией по безопасной работе и инструкцией о действиях по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- должны быть оборудованы специальные площадки, объекты, рабочие места.

Упаковку возможно повторно использовать после выполнения мероприятий, установленных соответствующей Инструкцией.

## **10 Требования охраны окружающей среды**

Защита окружающей среды обеспечивается соблюдением норм технологических регламентов производства средств, герметизацией технологического оборудования и тары, правил транспортировки и хранения.

При транспортировании, хранении, испытании и применении средств должны выполняться мероприятия, исключающие нанесение вреда окружающей природной среде.