

**ТЕХНО
ПРОДУКТ. РФ**



PLEX[®]
PROFESSIONAL
ХИМИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



КАТАЛОГ

**САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА НА
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ
И МОЛОЧНЫХ ФЕРМАХ**

2025

СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ	Высокощелочные пенные средства для удаления смол, белково-жировых и других сложных органических загрязнений.	Ручная обработка, нанесение с помощью пеногенератора, пенной станции, автоматический режим	С = 2-10% Т = 20-100°C	5 л 20 л
ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ NEW				5 л 20 л
НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ				
ХЛОРАКТИВ	Универсальные щелочные пенные средства с активным хлором для удаления белково-жировых и других органических загрязнений. Обладают отбеливающим эффектом, значительно снижают количество и рост микроорганизмов на поверхностях.	Ручная обработка, нанесение с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	С = 2-5% Т = 20-50°C	5 л 20 л
ХЛОРАКТИВ УЛЬТРА				5 л 20 л
НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ЧАС)				
ЧАСДЕЗ	Универсальные щелочные пенные средства для удаления белково-жировых и других органических загрязнений. Значительно снижают количество и рост микроорганизмов на поверхностях.	Ручная обработка, нанесение с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	С = 2-5% Т = 20-60°C	5 л 20 л
ЧАСФОАМ				5 л 20 л

СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА				
ДЕКАЛЬТ ЭЙСИД	Кислотное пенное средство для удаления сложных минеральных загрязнений: ржавчины, известкового налета, солей жесткости воды.	Ручная обработка	C = 3-20% T = 20-30°C	5 л 20 л
БЕРИТ	Кислотное пенное средство для удаления минеральных загрязнений: солей жесткости воды, известкового налета.	Ручная обработка, нанесение с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	C = 3-5% T = 20-30°C	5 л 20 л

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ (НУК)				
ОКСИДЕЗ 15%	Кислотное беспенное средство для дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, различных поверхностей. Эффективно при низкой температуре.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, с помощью генератора «холодного тумана», орошение, ополаскивание, протирка	C = 0,1-1% T = 20-30°C	5 л 20 л
ОКСИДЕЗ ПЕННЫЙ	Пенное средство для дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, различных поверхностей	Ручная обработка, нанесение с помощью пеногенератора, пенной станции	C = 3-5% T = 5-20°C	5 л 20 л
НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ЧАС)				
ДЕЗОВИТ	Нейтральное беспенное средство для дезинфекции оборудования, поверхностей, тары, инвентаря, обработки подошв обуви в санпропускниках и дезковриках.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, орошение, ополаскивание, протирка, замачивание, погружение, аэрозольный	C = 0,3-2% T = 20°C	5 л 20 л

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ЧАС)				
VIRU	Дезинфицирующее средство для профилактической, текущей и вынужденной локальной и объемной дезинфекции поверхностей, транспортных средств, коммуникаций, заполнения дезбарьеров, дезматов, профилактики инфекционных болезней животных, в том числе АЧС.	Ручная, с помощью пеногенератора, генератора «холодного» и «горячего тумана», орошение, ополаскивание, протирка, заполнение	С = 0,2-10% Т = 5-40°C	5 л 20 л

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СИСТЕМ ПОЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА				
БЕРИТ СИП	Кислотные беспенные моющие средства для удаления минеральных загрязнений в системах поения.	Циркуляционная, мойка, заполнение	С = 1-3% Т = 5-20°C	5 л 20 л
АЗОТ СИП				5 л 20 л
НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА				
ОКСИДЕЗ 5%	Дезинфицирующее кислотное беспенное средство для обработки системы поения. Эффективно при низкой температуре.	Циркуляция, заполнение	С = 2-3% Т = 5-20°C	5 л 20 л

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ				
ХЛОРСИП	Щелочные беспенные средства с активным хлором для удаления белково-жировых и других органических загрязнений. Обладают отбеливающим эффектом, устраняют неприятные запахи, значительно снижают количество и рост микроорганизмов на поверхностях.	Циркуляция, СІР-мойка, заполнение	С = 0,2-3% Т = 20-50°C	5 л 20 л
АЛЬФАСИП				5 л 20 л
КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА				
ЭЙСИДКЛИН М	Кислотные беспенные средства для удаления минеральных загрязнений, в том числе «молочного» камня, с внутренних поверхностей технологического оборудования.	Циркуляция, СІР-мойка, заполнение	С = 0,5-3% Т = 10-40°C	5 л 20 л
БЕРИТ СИП				5 л 20 л
НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА				
ОКСИДЕЗ 15%	Кислотное беспенное средство для дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, различных емкостей. Эффективно при низкой температуре.	Циркуляция, СІР-мойка, заполнение	С = 0,1-1% Т = 5-20°C	5 л 20 л

СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ И КОПИТ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
НА ОСНОВЕ ХЛОРГЕКСИДИНА				
UDDERCLEAN	Для обработки вымени крупного и мелкого рогатого скота до доения. Обладает пониженным каплепадением.	Протирка с помощью салфеток, нанесение с помощью пистолета, погружение с помощью специального стаканчика	C = 0,5-10% T = 30°C	5 л 20 л
PROTECTION X3000	Для обработки вымени крупного и мелкого рогатого скота после доения. Обладает пониженным каплепадением.	Протирка с помощью салфеток, погружение с помощью специального стаканчика	Готовое средство	5 л 20 л
PROTECTION X5000				5 л 20 л
НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ				
PROTECTION LAC	Для обработки вымени крупного и мелкого рогатого скота после доения. Обладает пониженным каплепадением.	Протирка с помощью салфеток, погружение с помощью специального стаканчика	Готовое средство	5 л 20 л
НА ОСНОВЕ ЙОДОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ				
PROTECTION I2800	Для обработки вымени крупного и мелкого рогатого скота после доения. Обладает пониженным каплепадением.	Протирка с помощью салфеток, погружение с помощью специального стаканчика	Готовое средство	5 л 20 л
НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И СОЛЕЙ ЦИНКА				
PROTECTION HOOF	Для обработки копыт в копытных ваннах. Обладает укрепляющим и заживляющим действием.	Заполнение копытных ванн, с помощью кисти	C = 1-4% T = 30°C	5 л 20 л

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ТРАНСПОРТА

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ	Высокощелочные пенные средства для удаления белково-жировых и других сложных органических загрязнений.	Ручная обработка, нанесение с помощью пеногенератора, пенной станции	C = 3-5% T = 20-60°C	5 л 20 л
НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ЧАС)				
ЧАСДЕЗ	Универсальные щелочные пенные средства для удаления белково-жировых и других органических загрязнений. Значительно снижает количество и рост микроорганизмов на поверхностях.	Ручная обработка, нанесение с помощью пеногенератора, пенной станции	C = 3-5% T = 20-60°C	5 л 20 л
ЧАСФОАМ				5 л 20 л
НА ОСНОВЕ ГЛУТАРОВОГО АЛЬДЕГИДА И ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ЧАС)				
VIRU	Дезинфицирующее средство для профилактической, текущей и вынужденной локальной и объемной дезинфекции поверхностей, транспортных средств, коммуникаций, профилактики инфекционных болезней животных, в том числе АЧС.	Ручная, с помощью пеногенератора, генератора «холодного» и «горячего тумана», орошение, ополаскивание, протирка, заполнение	C = 0,2-10% T = 5-40°C	5 л 20 л

СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО БАРЬЕРА И ДЕЗКОВРИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
НА ОСНОВЕ ГЛУТАРОВОГО АЛЬДЕГИДА И ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ЧАС)				
VIRU	Дезинфицирующее средство для профилактической, текущей и вынужденной локальной и объемной дезинфекции поверхностей, транспортных средств, коммуникаций, профилактики инфекционных болезней животных, в том числе АЧС.	Заполнение	C = 0,2-1% T = 5-20°C	5 л 20 л

СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
НА ОСНОВЕ СПИРТА				
ГЕЛЕОС ДЕЗ	Дезинфицирующее средство для обработки рук и поверхностей.	Нанесение с помощью триггера, протирка	Готовое средство	5 л 20 л
ГЕЛЕОС ДЕЗ ГЕЛЬ	Дезинфицирующее средство для обработки рук.	Нанесение с помощью дозатора	Готовое средство	5 л 20 л
НА ОСНОВЕ ПАВ И ТРЕТИЧНОГО АМИНА				
ДЕЗАЛТ	Жидкое мыло с антибактериальным действием.	Нанесение с помощью дозатора	Готовое средство	5 л ПЭТ 5 л 20 л

**ТЕХНО
ПРОДУКТ. РФ**



**Ваш менеджер
Дмитрий Степанов
+7-911-390-06-90
de.stepanov@nordrus.com**

**ООО "Норд Рус"
+7 (8112) 702-422
www.технопродукт.рф
Псков, ул Алмазная, д. 9А**