



PLEX[®]
PROFESSIONAL
ХИМИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

КАТАЛОГ

САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА
НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСАХ И МОЛОЧНЫХ ФЕРМАХ







ЗАВОД СИКМО

Sk
Участник





Многоканальный телефон: +7 800 700 79 30
8 495 477 44 03
food.плекс.рф, plexfood.ru, plex.market

СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	QR-КОД
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	C = 2-10% T = 20-100°C	
ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ NEW				
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	C = 2-5% T = 20-50°C	
ХЛОРАКТИВ УЛЬТРА				
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	C = 2-5% T = 20-60°C	
ЧАСФОАМ				

СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	QR-КОД
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	
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	


ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	QR-КОД
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	
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	
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	



Многоканальный телефон: +7 800 700 79 30
8 495 477 44 03
food.плекс.рф, plexfood.ru, plex.market






ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	QR-КОД
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	C = 0,2-10% T = 5-40°C	

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СИСТЕМ ПОЕНИЯ

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







СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	QR-КОД
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, CIP-мойка, заполнение	C = 0,2-3% T = 20-50°C	
АЛЬФАСИП				
КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА				
ЭЙСИДКЛИН М	Кислотные беспенные средства для удаления минеральных загрязнений, в том числе «молочного» камня, с внутренних поверхностей технологического оборудования.	Циркуляция, CIP-мойка, заполнение	C = 0,5-3% T = 10-40°C	
БЕРИТ СИП				
НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА				
ОКСИДЕЗ 15%	Кислотное беспенное средство для дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, различных емкостей. Эффективно при низкой температуре.	Циркуляция, CIP-мойка, заполнение	C = 0,1-1% T = 5-20°C	



Многоканальный телефон: +7 800 700 79 30
8 495 477 44 03
food.плекс.рф, plexfood.ru, plex.market


СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ И КОПЫТ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	QR-КОД
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	
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	
PROTECTION X5000				
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	
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	
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	

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ТРАНСПОРТА

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	QR-КОД
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	
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	
ЧАСФОАМ				
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	

СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО БАРЬЕРА И ДЕЗКОВРИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	QR-КОД
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	



Многоканальный телефон: +7 800 700 79 30
8 495 477 44 03
food.плекс.рф, plexfood.ru, plex.market

СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	QR-КОД
НА ОСНОВЕ СПИРТА				
ГЕЛЕОС ДЕЗ	Дезинфицирующее средство для обработки рук и поверхностей.	Нанесение с помощью триггера, протирка	Готовое средство	
ГЕЛЕОС ДЕЗ ГЕЛЬ	Дезинфицирующее средство для обработки рук.	Нанесение с помощью дозатора	Готовое средство	
НА ОСНОВЕ ПАВ И ТРЕТИЧНОГО АМИНА				
ДЕЗАЛЪТ	Жидкое мыло с антибактериальным действием.	Нанесение с помощью дозатора	Готовое средство	

Уважаемый клиент!

Чтобы получить коммерческое предложение или заказать интересующую Вас продукцию, представленную в брошюре, Вам необходимо связаться с нами любым доступным способом (по телефону, электронной почте).

В некоторых случаях внешний вид товара (тара, этикетка) могут отличаться от представленного, но это не влечет изменение потребительских свойств и состава продукта.

Теперь Вы можете перейти по QR-коду на страницу товара на нашем сайте – FOOD.ПЛЕКС.РФ или PLEXFOOD.RU, где Вы найдете дополнительную информацию о нашем товаре, получить коммерческое предложение, а также ссылку для приобретения товара в розницу в нашем интернет-магазине по адресу PLEX.MARKET.

Обращаем ваше внимание, что на нашем сайте PLEX.MARKET и на других электронных площадках представленные цены имеют розничный характер. Конечная цена зависит от объема заказа в каждом конкретном случае.



Многоканальный телефон: +7 800 700 79 30
8 495 477 44 03
food.плекс.пф, plexfood.ru, plex.market

142712, Московская область, Ленинский
городской округ, Горки Ленинские п,
Каширское шоссе, квартал «Пронино»,
владение 1, строение 1

ЗАВОДСИКМО

