







Профессиональные моющие средства

Наименование средства	Краткое описание	Область применения/ Способ применения	Технические характеристики		Фото
			Концентрация	Температура Время экспозиции	







ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

 <p>ARBICID</p>	<p>Средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных. Обладает мощным дезинфицирующим действием и последствием. Обеспечивает полное освобождение объекта от микроорганизмов. Применяют несколькими способами: методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания, методом распыления рабочего раствора «ARBICID» в виде тумана.</p>	<p>Помещения Транспорт Инструменты</p>	<p>0,25-1% (25-100 гр. на 10 л воды)</p>	<p>+5°... +40°C</p> <p>20-60 мин</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------	---





ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

 <p>DESOLUT подходит для роботов</p>	<p>Беспенное щелочное дезинфицирующее средство с мощным эффектом на основе активного хлора. Применяется как для традиционного, так и для роботизированного доильного оборудования. Справляется с загрязнениями белковой, жировой, масляной природы. Обладает отличными дезинфицирующими свойствами.</p>	<p>СIP мойка</p>	<p>0,3-0,7% (30-70 гр. на 10 л воды)</p>	<p>+45°... +90°C</p> <p>5-15 мин</p>	
 <p>CLESOL STD-R для роботов</p>	<p>Беспенное высокощелочное моющее средство, не содержащее хлор. Применяется для роботизированного доильного оборудования. Средство обладает отличными чистящими свойствами, которые позволяют удалять не только молочные жиры, но и белки.</p>	<p>СIP мойка</p>	<p>0,5-1% (50-100 гр. на 10 л воды)</p>	<p>+70°... +80°C</p> <p>10-15 мин</p>	

КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

 <p>CLESOL</p>	<p>Беспенное кислотное моющее средство на основе азотной и фосфорной кислоты. Применяется для традиционного доильного оборудования. Растворяет молочный камень и известковые отложения, снижает количество бактерий. Не оказывает негативного влияния на резиновые прокладки и силикон!</p>	<p>СIP мойка</p>	<p>0,5-0,7% (50-70 гр. на 10 л воды)</p>	<p>+40°... +90°C</p> <p>5-30 мин</p>	
 <p>CLESOL-R для роботов</p>	<p>Беспенное кислотное моющее средство на основе фосфорной и лимонной кислоты. Применяется для роботизированного доильного оборудования. Предназначено для удаления неорганических загрязнений, таких как известь и молочный камень. Не оказывает негативного влияния на резиновые прокладки и силикон!</p>	<p>СIP мойка</p>	<p>0,5-0,7% (50-70 гр. на 10 л воды)</p>	<p>+70°... +80°C</p> <p>10-15 мин</p>	
 <p>CLESOL NUK 5 для роботов</p>	<p>Кислотное моющее средство на основе надуксусной кислоты для очистки и дезинфекции ищеток, используемых в роботизированных установках. Средство обладает исключительно быстрым и эффективным моющим и дезинфицирующим действием благодаря веществам, которые проникают глубоко в щетки. Не вызывает раздражения сосков при условии соблюдения рекомендованной концентрации.</p>	<p>СIP мойка</p>	<p>0,5% (50 гр. на 10 л воды)</p>	<p>+20°... +25°C</p> <p>-</p>	

ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

 <p>ИТАЛМАС с дезинфицирующим эффектом</p>	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза) и фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и возбудителей трихофитий. Не оказывает пересушивающего, аллергического и раздражающего действия на кожу.</p>	<p>Гигиена рук</p>	<p>Готово к применению, не требует разведения</p>	<p>-</p> <p>-</p>	
 <p>ИТАЛМАС MS</p>	<p>Синтетическое порошкообразное щелочное моющее средство. Используется на предприятиях животноводческой промышленности: стирка спецодежды, мешков и других тканевых материалов от жиров, масел, крови, белков.</p>	<p>Стирка спецодежды</p>	<p>5-30 гр. на 1 кг ткани</p>	<p>+40 ...+95°C</p> <p>-</p>	













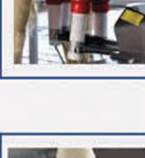
г. Вологда, Московское шоссе, д 44, оф. 4
Тел.: (8172) 330-300, (921) 236-29-05

www.agrocom35.ru
E-mail: agrocom35@mail.ru


СРЕДСТВА ПО УХОДУ

Наименование средства	Краткое описание	Способ применения	Технические характеристики		Фото
			Концентрация	Состав	



ГИГИЕНА ВЫМЕНИ

 <p>ITALMAS VD</p>	<p>Средство для обработки вымени ДО доения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Эффективно справляется с загрязнениями вымени Восстанавливает защитный барьер Способствует регенерации кожи Смягчает кожу вымени, питает ее Подходит для частого применения 	С помощью спрея	1,5 кг на 10 л воды	Дистаноламид кокосового масла, глицерил кокоат, лимонная кислота, витаминный комплекс, смягчающие и регенерирующие добавки, вода	
		Протирание	50 гр на 10 л воды		
		С помощью пенообразующего стаканчика	2 кг на 10 л воды		
 <p>ITALMAS VD DEZ</p>	<p>Средство для обработки вымени ДО доения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Эффективно справляется с загрязнениями вымени Восстанавливает защитный барьер Способствует регенерации кожи Смягчает кожу вымени, питает ее Подходит для частого применения 	С помощью пенообразующего стаканчика	Готово к применению, не требует разведения	Дистаноламид кокосового масла, глицерил кокоат, лимонная кислота, витаминный комплекс, смягчающие и регенерирующие добавки, хлоргексидина биглюконат, вода	
		С помощью спрея	1,5 кг на 10 л воды		
		Протирание	50 гр на 10 л воды		
 <p>ITALMAS VD DEZ-M</p>	<p>Средство для обработки вымени ДО доения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Эффективно справляется с загрязнениями вымени Восстанавливает защитный барьер Способствует регенерации кожи Смягчает кожу вымени, питает ее Подходит для частого применения 	С помощью спрея	1,5 кг на 10 л воды	Дистаноламид кокосового масла, глицерил кокоат, лимонная кислота, витаминный комплекс, смягчающие и регенерирующие добавки, соли молочной кислоты, вода	
		Протирание	50 гр на 10 л воды		
		С помощью пенообразующего стаканчика	2 кг на 10 л воды		
 <p>ITALMAS VP</p>	<p>Средство для обработки вымени ПОСЛЕ доения. Образует пленку вокруг соска.</p> <ul style="list-style-type: none"> Пленка механически защищает сосок и сосковый канал от попадания микроорганизмов и загрязнений все время до следующей дойки Снижает риск функциональных и органических поражений вымени Смягчает кожу вымени, питает ее Средство имеет три ярких заметных цвета (синий, желтый, красный). 	С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения	Комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие, ранозаживляющие компоненты), функциональные добавки, хлоргексидина биглюконат, вода	
		С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения		
		С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения		
 <p>ITALMAS VP-M</p>	<p>Средство для обработки вымени ПОСЛЕ доения. Образует пленку вокруг соска.</p> <ul style="list-style-type: none"> Пленка механически защищает сосок и сосковый канал от попадания микроорганизмов и загрязнений все время до следующей дойки Снижает риск функциональных и органических поражений вымени Смягчает кожу вымени, питает ее 	С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения	Комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), функциональные добавки, соли молочной кислоты, вода	
		С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения		
		С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения		
 <p>ITALMAS VP-I 2000</p>	<p>Средство для обработки вымени ПОСЛЕ доения. Образует пленку вокруг соска.</p> <ul style="list-style-type: none"> Пленка механически защищает сосок и сосковый канал от попадания микроорганизмов и загрязнений все время до следующей дойки Снижает риск функциональных и органических поражений вымени Смягчает кожу вымени, питает ее 	С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения	Комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), функциональные добавки, йод-полимерный комплекс, вода	
		С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения		
		С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения		
 <p>ITALMAS VP-IR для роботов</p>	<p>Средство для обработки вымени ПОСЛЕ доения. Образует пленку вокруг соска.</p> <p>Средство предназначено для использования через распылитель в роботодоильных установках. Применяется для ухода за сосками после каждой процедуры с целью профилактики мастита, сухости кожных покровов и появления трещин.</p>	Используется в роботодоильных установках	Готово к применению	Комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), функциональные добавки, йод-полимерный комплекс, вода	
		Используется в роботодоильных установках	Разведение 1 к 4		
		Используется в роботодоильных установках	Разведение 1 к 4		

ГИГИЕНА КОПЫТ

 <p>ITALMAS HOOF</p>	<p>Средство для обработки копыт.</p> <p>Предназначено для ухода за копытами крупного рогатого скота, овец, свиней. За счет высокой моющей способности средство эффективно удаляет загрязнения, обеспечивает долговременную защиту от воздействия микроорганизмов за счет формирования полимерной пленки на копытах. Заполняет трещины, повышает упругость копыт, способствует заживлению поврежденных и усиливает регенерацию копытного рога. Укрепляет копыта и предотвращает растрескивание рогового вещества и подошвы.</p>	Ножные ванны	3-5% (300-500 гр. на 10 л воды)	Алкилдиметилбензил аммония хлорид, глутаровый альдегид, вода, функциональные добавки, образующие пленку и заполняющие трещины копытного рога	
		С помощью спрея	5% (500 гр. на 10 л воды)		

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК В МОЛОКЕ

 <p>ITALMAS SK-TEST</p>	<p>Средство для определения соматических клеток в молоке.</p> <p>ITALMAS SK-TEST позволяет быстро (в течение 15 секунд) и точно определить количество соматических клеток в молоке с возможностью идентификации каждой четверти вымени для дальнейшего планирования диагностических, лечебно-профилактических, гигиенических мероприятий с целью повышения качества молока на животноводческих предприятиях.</p>	Проводить тестирование в соответствии с инструкцией	Готово к применению, не требует разведения	Анионные ПАВ, неионные ПАВ, подкрасивающая добавка	

г. Вологда, Московское шоссе, д 44, оф. 4
Тел.: (8172) 330-300, (921) 236-29-05

www.agrocom35.ru
E-mail: agrocom35@mail.ru