

Профессиональные моющие средства

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

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

	<p>ARBICID Средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных. Обладает мощным дезинфицирующим действием и последействием. 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 20-60 мин</p>	
--	---	--	---

ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

	<p>DESOLUT Беспенное щелочное дезинфицирующее средство с моющим 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>CIP мойка</p> <p>0,3-0,7% (30-70 гр. на 10 л воды)</p> <p>+45° ... +90°C 5-15 мин</p>	
	<p>CLESOL STD-R 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>CIP мойка</p> <p>0,5-1% (50-100 гр. на 10 л воды)</p> <p>+70° ... +80°C 10-15 мин</p>	

КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

	<p>CLESOL 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>CIP мойка</p> <p>0,5-0,7% (50-70 гр. на 10 л воды)</p> <p>+40° ... +90°C 5-30 мин</p>	
	<p>CLESOL-R Беспенное кислотное моющее средство на основе фосфорной и лимонной кислоты. Применяется для роботизированного доильного оборудования. Предназначено для удаления неорганических загрязнений, таких как известняк и молочный камень. Не оказывает негативного влияния на резиновые прокладки и силикон!</p>	<p>CIP мойка</p> <p>0,5-0,7% (50-70 гр. на 10 л воды)</p> <p>+70° ... +80°C 10-15 мин</p>	
	<p>CLESOL HUK 5 Кислотное моющее средство на основе нафуксусной кислоты для очистки и дезинфекции щеток, 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>CIP мойка</p> <p>0,5% (50 гр. на 10 л воды)</p> <p>+20° ... +25°C -</p>	

ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

	<p>ITALMAS с дезинфицирующим эффектом Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микробактерий туберкулеза) и fungицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и возбудителей трихофитии. Не оказывает пересушивающего, аллергического и раздражающего действия на кожу.</p>	<p>Гигиена рук</p> <p>Готово к применению, не требует разведения</p>	-	
	<p>ITALMAS MS 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>	

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					
ITALMAS VD	Средство для обработки вымени ДО доения.	С помощью спрея Протирание С помощью пенообразующего стаканчика	1,5 кг на 10 л воды	Дизтаноламид кокосового масла, глицерил кокоат, лимонная кислота, витаминный комплекс, смягчающие и регенерирующие добавки, вода	
ITALMAS VD DEZ	Средство для обработки вымени ДО доения.		50 гр на 10 л воды	Дизтаноламид кокосового масла, глицерил кокоат, лимонная кислота, витаминный комплекс, смягчающие и регенерирующие добавки, хлортексидина биглюконат, вода	
ITALMAS VD DEZ-M	Средство для обработки вымени ДО доения.		2 кг на 10 л воды	Дизтаноламид кокосового масла, глицерил кокоат, лимонная кислота, витаминный комплекс, смягчающие и регенерирующие добавки, соли молочной кислоты, вода	
ITALMAS VP	Средство для обработки вымени ПОСЛЕ доения. Образует пленку вокруг соска.	С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения	Комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие, ранозаживающие компоненты), функциональные добавки, хлортексидина биглюконат, вода	
ITALMAS VP-M	Средство для обработки вымени ПОСЛЕ доения. Образует пленку вокруг соска.	С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения	Комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), функциональные добавки, соли молочной кислоты, вода	
ITALMAS VP-I 2000	Средство для обработки вымени ПОСЛЕ доения. Образует пленку вокруг соска.	С помощью специального стаканчика	Готово к применению, не требует разведения	Комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), функциональные добавки, йод-полимерный комплекс, вода	
ITALMAS VP-IR	Средство для обработки вымени ПОСЛЕ доения. Образует пленку вокруг соска.	Используется в робототоильных установках Готово к применению Разведение 1 к 4	Готово к применению, не требует разведения	Комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), функциональные добавки, йод-полимерный комплекс, вода	
Средство предназначено для использования через распылитель в робототоильных установках. Применяется для ухода за сосками после каждой процедуры с целью профилактики мастита, сухости кожных покровов и появления трещин.					

ГИГИЕНА КОПЫТ

ITALMAS HOOF	Средство для обработки копыт.	Ножные ванны	3-5% (300-500 гр. на 10 л воды)	Алкилдиметиленаммоний 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

ITALMAS SK-TEST	Средство для определения соматических клеток в молоке.	Проводить тестиирование в соответствии с инструкцией	Готово к применению, не требует разведения	Анионные ПАВ, неионные ПАВ, подкисливающая 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