

ВАП

ветеринарное антисептическое средство

ВАП – Инновационный, оригинальный антисептик/дезинфектант, обладающий широким спектром действия для ветеринарии.

Конкурентные преимущества

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Превосходит по эффективности все имеющиеся на рынке антисептики
- Обладает широким спектром действия: бактерии, грибы и их споры, просто- и сложноустроенные вирусы;
- *Действует* на микроорганизмы, устойчивые к существующим препаратам;
- Проникает в микробные биопленки;
- Имеет высокую скорость действия: от 3 сек после нанесения; последствие препарата сохраняется минимум 3 ч.
- Высоко активен при низких концентрациях;

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Не токсичен для человека и животных;
- Не оказывает местно-раздражающего действия;
- Не содержит огнеопасных и других опасных компонентов;
- Бесцветен, не обладает запахом;

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Водный раствор;
- Не оставляет пятен
- Может наноситься любым способом.

Области использования

- Гигиеническая обработка кожи животных и мест их пребывания;
- Обработка ран, ссадин, царапин, пролежней, экскориаций, трофических язв, травм мягких тканей, ушей, ожогов, гнойных ран, пораженных копыт и копытцев, пододерматитов, язв межкопытной щели, гниение копытной стрелки
- Обработка послеоперационных швов, операционного поля, мест инъекций;
- Для дренажа полостей после операций
- Применяется для домашних животных, сельскохозяйственных животных, непродуктивных животных и птиц;

Рыночные преимущества

- Налажено промышленное производство;
- Весь цикл производства осуществляется в РФ
- Превосходит по качеству зарубежные аналоги
- Отвечает всем требованиям, предъявляемым к импортозамещающим препаратам

Форма выпуска. Пластиковая упаковка с распылителем 100 мл и 500 мл



100 мл



500 мл

ПРИМЕНЕНИЕ ВАП

Собаки



- ВАП - препарат, который должен быть в каждом доме, в котором есть собака, в каждой ветеринарной клинике, у каждого заводчика.
- ВАП можно применять с первых дней жизни щенков, для профилактики бактериальных, вирусных и грибковых инфекций.
- ВАПом можно протирать молочные железы кормящей суки, обрабатывать место содержания щенков. ВАП в повседневной жизни щенка и собаки, является высокоэффективным средством для поддержания здорового состояния ушей, глаз, зубов.
- Уши удобно протирать ватным диском, смоченным спреем ВАПа, для профилактики и лечения отитов, при купировании ушей. Глаза, при необходимости, можно промывать ВАПом, разведённым в кипячёной воде в соотношении 1 часть ВАПа: 10 частей кипячёной воды (или воды для инъекций), для удаления инородных предметов и в лечении конъюнктивитов.
- Действие ВАПа испытано против микробов вызывающих заболевания зубов и полости рта собак (*Stenotrophomonas* spp., *Corynebacterium* spp., *Neisseria* spp., *Actinomyces* spp., *Capnocytophaga* spp., *Bergeyella* spp., *Pasteurella* spp., *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp., *Veilonella* spp., *Porphyromonas* spp., *Peptostreptococcus* spp.).
- Применение ВАПа рекомендовано после стоматологических процедур, а так же между такими процедурами, для предотвращения формирования зубного камня.
- Применение ВАПа ускоряет заживление ссадин, царапин, порезов подушечек лап, предотвращает развитие инфекции при травмировании лап об асфальт. ВАП можно использовать для профилактики и лечения вирусных (папилломы), грибковых (малассезиоз при себорее) заболеваний кожи.
- В ветеринарной практике ВАП рекомендуется использовать для обработки операционного поля, при лечении абсцессов, флегмон, гнойных ран, при обработке дренажей; в послеоперационном периоде. ВАП эффективен в лечении конъюнктивитов, отитов, в комплексной терапии заболеваний кожи, пиодермий; вагинитов, баланопоститов.
- В стоматологии ВАП можно применять для обработки брекет-систем, ротовой полости при различных заболеваниях, после удаления зубов.
- ВАП, в соотношении 1 часть ВАПа: 3 части 0,9% NaCl, может использоваться для промывания мочевого пузыря при МКБ, циститах; при лечении перитонита, для проведения перитонеального лаважа; добавляться к сперме перед искусственным осеменением.
- ВАП -эффективен при вирусных и грибковых поражениях различной локализации.
- Ингаляции ВАПа могут использоваться в лечении заболеваний дыхательной системы инфекционной этиологии.
- ВАПом можно обрабатывать клетки, вольеры, тренировочные залы, для предотвращения распространения бактериальных и вирусных респираторных и кишечных инфекций.

Кошки



- Помимо повседневного применения для ухода за кошками, ВАПом рекомендуется опрыскивать кошачьи "домики", лежаки, места нахождения кошки с котятами.
- ВАП эффективен в профилактике и лечении дерматофитий, вызванных, в частности *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Trichophyton mentagrophytes*; Хламидийных конъюнктивитов, ринитов и бронхопневмоний; Ринитов вызванных *Aspergillus* spp.
- ВАП можно применять в комплексной терапии МКБ, восходящих инфекций мочевыводящих путей *Escherichia coli*, *Staphylococcus* spp., *Proteus* spp., *Streptococcus* spp., *Klebsiella* spp., *Pseudomonas* spp., *Candida* spp.
- ВАП рекомендован для ухода за послеоперационными ранами, для промывания дренажей

Мелкие Животные



- ВАП рекомендуется применять для обработки мест содержания грызунов, обработки ран, ссадин, царапин, травм мягких тканей, послеоперационных швов, операционного поля мест инъекций, дренажей.
- Эффективен в отношении *Chlamydia caviae* - возбудителя заболеваний глаз и мочевыделительной системы грызунов
- Рекомендован для лечения и профилактики дерматофитий

Птицы



- Применение ВАПа эффективно в профилактике и лечении вирусных (в частности "птичьего" гриппа), грибковых (кандидоза, аспергиллёза), и бактериальных (в частности хламидийных) инфекций домашних и сельскохозяйственных птиц.

Лошади



- . ВАП рекомендуется применять для обработки мест содержания и транспортировки лошадей, в уходе за кожей и копытами, в лечении травм, инфекций кожи, глаз, ушей, для профилактики и лечения заболеваний зубов.

Сельхоз. животным



- Применение ВАПа в сельском хозяйстве, показано, в первую очередь, для обработки мест содержания, транспортировочных средств, одежды персонала, для предотвращения инфицирования любыми бактериальными, вирусными и грибковыми заболеваниями.
- Рекомендован для обработки животных и мест их пребывания; для обработки ран, ссадин, царапин, пролежней экскориадий, трофических язв, травм мягких тканей; ожогов, гнойных ран, поражений копыт и копытец, пододерматитов, язв межкопытной щели, гниения копытной стрелки; послеоперационных швов, операционного поля мест инъекций, дренажей

Изучение влияния на репродуктивную функцию	Подвижность суспензии сперматозоидов быка	Не оказывает негативного влияния на репродуктивную функцию.
Изучение влияния на иммунную систему	Изменение продукции α - и γ -интерферонов альвеолярными макрофагами и мононуклеарами крови мышей линии СВА.	В количестве более 10.0 мкг/мл, активировала продукцию раннего интерферона. Препарат умеренно стимулировал цитолитическую активность альвеолярных макрофагов и мононуклеаров периферической крови мышей линии СВА.
Изучение мутагенного действия	Мутации оценивались по фенотипическому проявлению гистидиновой прототрофии у <i>Salmonella typhimurium</i> на штаммах TA98, TA100 и TA1527.	В концентрациях от 0.5 до 5000 мкг не обладает мутагенным действием
Изучение канцерогенной активности	Нарушения в структуре ДНК – например, разрывы нитей или формирование поперечных сшивок фага-лямбда.	Не обладает канцерогенной активностью ДНК фага-I + препарат 10, 250, 500 мкг/мл
Изучение эмбриотоксического действия	На культурах доимплантационных зародышей мышей.	Препарат не оказывает эмбриотоксического действия на мышинные эмбрионы в исследуемых концентрациях: 25-500 мкг/мл.