

Дезінфікуючі препарати для великої рогатої худоби



ПРОГРАМА ОБЕРІГ



EVANS VANODINE

INTERNATIONAL

Global Hygiene Solutions

tekro

TEKRO.UA

ПРОГРАМА ОБЕРІГ

Незадовільний стан здоров'я сільськогосподарських тварин суттєво впливає на конкурентоздатність сільськогосподарських підприємств. На даний час відбувається радикальне обмеження використання антибактеріальних препаратів в тваринництві. Однією з сучасних альтернатив антибактеріальним препаратам є дезінфікуючі засоби. На сьогоднішній день профілактика недооцінена, не дивлячись на те, що вона є ключем до рентабельності господарства. Однозначною відповіддю є правильне використання спеціальних дезінфікуючих препаратів, як частини програми по захисту господарства.

Програма ОБЕРІГ пропонує Вашій увазі дезінфікуючі препарати та систему заходів, розроблених спеціально для тваринницьких господарств.

Оберіг О3 – програма по захисту господарства (Біосек'юриті)

- Аналіз господарства, оптимізація кроків та інвестицій.
- Виключення прямих та непрямих втрат.
- Об'єднання ветеринарних та профілактичних заходів.
- Контроль над перенесенням патогенних мікроорганізмів по всій території господарства.
- Інтенсивна боротьба з небезпечними захворюваннями.
- Оздоровлення тварин.
- Підвищення рентабельності господарства.

Оберіг О2 – індивідуальна програма по дезінфекції

- Цілеспрямована аплікація препаратів в приміщеннях для утримання ВРХ.
- Вищий рівень контролю над патогенними мікроорганізмами.
- Впровадження правильних технологічних процесів.
- Вирішення конкретної епідеміологічної проблеми.
- Ідентифікація ключових завдань та ризиків.
- План регулярної дезінфекції.

Оберіг О1 – дезінфікуючі препарати для застосування у стійлах

- Підтверджена ефективність дії проти всього спектру патогенних мікроорганізмів (DEFRA).
- Ефективність дії проти бактерій протягом 8-ми тижнів, проти плісняви – 4 місяці.
- Стабільні, нетоксичні, некорозійні і неабразивні.
- Ефективні при сильних органічних забрудненнях, низьких та високих температурах, а також в жорсткій воді.
- Високоєфективні на вологовбираючих поверхнях.
- Біологічно розщеплюються.
- Безпечне та легке застосування.
- Підходять для дезінфекції питної води та настилу.
- Економні.

Фактори, які впливають на ефективність дезінфікуючих препаратів у приміщенні для утримання тварин:

- наявність патогенних мікроорганізмів (бактерій, плісняви, спор, вірусів);
- концентрація мікроорганізмів (10 млрд на 1 см²);
- якість води (жорсткість, мікробіологічна безпечність);
- тип поверхні (особливо поглинання та тріщини);
- температура (низька та висока);
- органічне забруднення (інактивація активно діючих речовин).

Основні властивості дезінфектантів:

- ефективність при низьких температурах;
- тривала ефективність після висихання (біоцидна чи біостатична);
- не повинна бути токсичною або подразнюючою для людини і тварин (роз'їдання слизових оболонок та шкіри, канцерогенність);
- неабразивна і некорозійна (захист інструментів і матеріалів);
- легке застосування;
- офіційно підтверджена ефективність (DERFA);
- біологічне розщеплення;
- стабільність та безпечність при зберіганні;
- цінова привабливість (ціна за обробку 1 м²).

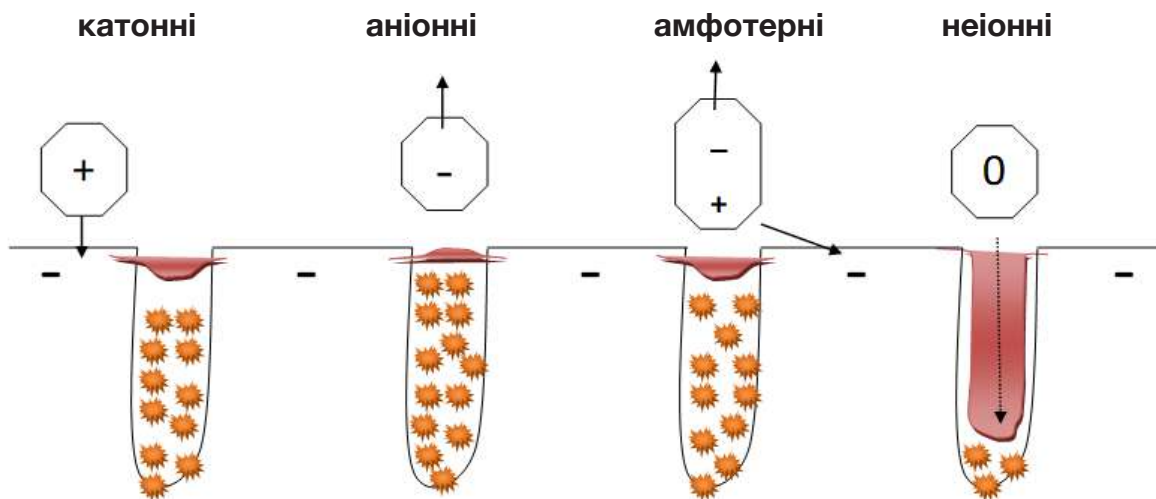
ВПЛИВ АПЛІКАЦІЇ І СКЛАДУ

на швидкість роботи, розхід розчину і швидкість висихання

Метод аплікації	C	p	p	Швидкість аплікації			Розхід розчину			Строк експозиції на поверхні (18 °C)		
				S _c =0%	S _c =8%	S _c =25%	S _c =0%	S _c =8%	S _c =25%	S _c =0%	S _c =8%	S _c =25%
Одиниця	[%]	[бар]	[л/хв]	[м ² /хв]			[л/м ²]			[хв]		
Зрошення	0,5	≤45	1-30	1-30	1,3-38	1,3-80	1	0,6	0,5	1	2	4
Піна	0,5	≤40	5-30	-	17-100	20-120	-	0,3	0,3	-	30	42

СТІЙКІ ШТАМПИ ПАТОГЕНІВ МОЖНА ЗНИЩИТИ ПРОТЯГОМ 10-30 ХВИЛИН!
 АПЛІКАЦІЯ ПІНОЮ GPC8™ АБО FAM®30 ПОДОВЖУЄ ЕКСПОЗИЦІЮ НА 42 ХВИЛИНИ!

ЯКІСТЬ ПОКРИТТЯ ПОВЕРХНІ



Мінімальний вміст неіонних змочувачів є 6%

Якісні сурфактанти і детергенти – основа дієвого препарату!
 FAM®30, GPC 8™ Vanodox® Formula -проникають до 8 см у бетонну поверхню.

ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТІВ ОБЕРІГ НА ПРАКТИЦІ

SHIFT™ (Шифт) - миючий лужний детергент (рН 13.7) для усунення сильних забруднень

- Підвищує ефективність дії наступних дезінфікуючих препаратів.
- Добре піноутворення.
- Економія води та часу в 2 рази.
- Зменшує жорсткість води.
- Допомогає усунути органічні забруднення, емульгує жири.
- Підходить для всіх типів апаратів низького та високого тиску, в тому числі для машин призначених для миття транспортних засобів.
- Значно знижує ризик розповсюдження інфекції в радіусі 3 км від очищеної за допомогою даного препарату поверхні.
- Упаковка: 5, 25 л.

Склад: рН 13,7	Гідроксид натрію	1,01%	Підвищує рН розчину. Полегшує видалення органічних забруднень. Видаляє білкові відкладення та омиляє жири.
	Неіонний змочувач	3,35%	Проникнення до органічних забруднень, вологоємких поверхонь, емульгування білків та жирів. Антибактеріальний ефект.
	Амфотерний змочувач	3,5%	Підсилення ефективності лугів. Стабілізація неіонного змочувача.
	Секвестрант	11,3%	Пом'якшує воду.
ЗАСТОСУВАННЯ	%	ПЕРЕВАГА ДЛЯ ВЛАСНИКА	
Занурення, миття вручну	1	Прямий та довготривалий контакт з очищеним предметом.	
Миття піною	0,5	Довгий час активності детергенту. Швидка аплікація, 80 м ² за хвилину. Рівномірне покриття, що помітно візуально. Мінімізація необхідних інструментів.	
Розпилення під тиском	0,5		
Механізми, інструменти	0,2	Запобігає реконтамінації. Не утворюється аерозоль. Підсилює наступну дезінфекцію. Проникає через капіляри всередину поверхонь.	

Використання	Розведення		Тиск потоку води		Швидкість аплікації	Використання розчину	Час дії
	співвідношення	%	bar	PSI	м ² /хв	л/м ²	хв
Занурення, миття вручну	1:100	1,0	0	0	-	-	30
Розприскування піною	1:200	0,5	40	580	<80	0,3	30
Розприскування під тиском	1:200	0,5	70	1015	<40	0,5	30
Механізми, машини	1:500	0,2	100	1450	<15	1,5	15

TARGET™ Powergel - потужний, високоефективний миючий лужний засіб (рН-13,6) для усіх типів сільськогосподарських приміщень з високим ступенем видалення жирів

- Добре піниться, підходить для всіх типів апаратів низького та високого тиску.
- Ефективний при надмірному органічному забрудненні.
- Ефективно працює як засіб для декарбонації вапняку (для печей, коптилень та промислового посуду).
- Легко розводиться і підходить для використання у жорсткій та м'якій воді.
- Добре емульгує жири.
- Несумісний з сильними кислотами, алюмінієм, оловом, цинком та його сплавами.
- Упаковка: 25 л.

Склад	Гідроксид натрію	10-20 %	Підвищує рН розчину, покращує видалення органічних забруднень. Добре видаляє білкові відкладення та обмиляє жири
	TALLOWBIS (2-HYDROXYETHYL) AMINOXID	1-5 %	Покращує проникнення до органічних забруднень, емульгує жири
	Амфотерний змочувач (C10-16) алкіл сульфат натрію етоксильований	1-5 %	Підсилює дію лугу

ЗАСТОСУВАННЯ	%	ПЕРЕВАГА ДЛЯ ГОСПОДАРЯ
Розпилення під тиском, піна	0,5-5	Прямий та тривалий контакт з очищеним предметом, швидка аплікація, рівномірне покриття
Занурення	1-4	

Використання	Розведення	Тиск потоку води (bar)	Рекомендовані температури	Використання розчину (л/м²)	Експозиція (хв)
Розпилення під тиском, піна	5-50 мл/л	50-70	60 C°	0,5	15
Занурення	10-40 мл/л		50-80 C°		15-30

Примітка: TARGET™ Powergel не підходить для використання на поверхнях з алюмінію та легких сплавів металів.

GPC8™ (Джипісі8) - стійлова дезінфекція з глютаральдегідом та четвертинними солями амонію, без різкого запаху

- Сертифіковано DEFRA.
- Бактерицидний, фунгіцидний, протиспоровий та противірусний.
- Швидкодіючий – нанесення на одну хвилину запобігає росту плісняви на 4 місяці.
- Довготривала залишкова антибактеріальна активність на обробленій поверхні – 8 тижнів після аплікації.
- Стабілізований - 2 роки експірації.
- Підходить для всіх типів апаратів низького та високого тиску.
- Відмінні проникні властивості – ефективно діє при органічних забрудненнях та на вологоємких поверхнях.
- Некорозійний, нетоксичний та не забарвлює в робочих концентраціях.
- Упаковка: 5, 25 л.

Склад:	Активні речовини	Глютаральдегід	12,4%	<i>Широкоспектральний. Ефективніший, ніж формальдегід. Не канцерогенний. Стабілізований (запатентовано). Довготривала синергічна активність 8-16 тижнів.</i>	
		Бензалконію хлорид	5%		
(рН 1,7)	Допоміжні речовини	<i>Nonionic surfactant-C6-12 alkyl alcohols, ethoxylated (6EO)</i>	8%		<i>Сприяє ефективності в присутності органічної речовини, проникає через поверхні.</i>
		Фосфорна кислота	1%		<i>Розчинна у жорсткій воді, що забезпечує стабільність складу. Видаляє водний камінь.</i>

ЗАСТОСУВАННЯ	%	ПЕРЕВАГА ДЛЯ ВЛАСНИКА
Дезінфекція поверхонь, найкраще піною (всього лише 0,25 л / м²). Можна наносити яким завгодно способом (вручну, розприскувачем)	0,5	Капілярний принцип дії. Залишкова активність на обробленій поверхні - до 8 тижнів. Подовжена експірація (запатентовано). Піна не стікає, знищує мікроби протягом 30 хвилин.
Розпилення в присутності тварин	0,5	8 мл розчину / м³. Аерозоль 1 - 10 μm.
Ветеринарні інструменти	2	Дезінфекція розпиленням / зануренням, після чого - змив.
Обробка настилу	2	За 1 хвилину запобігає росту плісняви на 16 тижнів.
Дезінфекція повітря в холодному стані	2	20 - 25 мл розчину / м³. Резервуари для кормів - 50 мл / м³.
Термічне туманоутворення	2+6/1000 м³	8 мл розчину / 1м³. Аерозоль 0,1 μm. 0,7 л GPC8™ + 7,3 л H₂O.

Профілактична дезінфекція	Розведення		Тиск потоку води		Швидкість аплікації	Використання розчину	Час дії
	співвідношення	%	bar	PSI	м²/хв	л/м²	хв
Ветеринарні інструменти	1:50	2,0	0	0	-	-	30
Обробка настилу	1:50	2,0	аерозоль	аерозоль	<150	0,2	до висихання
Розбризування піною	1:200	0,5	40	580	<80	0,3	до висихання
Аплікація вручну	1:200	0,5	0	0	-	-	30
Розбризування під тиском	1:200	0,5	70	1015	<40	0,5	до висихання
Холодне туманоутворення	1:25	4,0	аерозоль	аерозоль	відповідно до пристрою	відповідно до пристрою	-
Розбризування в присутності тварин	1:200	0,5	аерозоль	аерозоль	відповідно до пристрою	8 мл/м³	30
Термічне туманоутворення	0,7+ 7,3 л / 1000 м³	-	аерозоль	аерозоль	відповідно до пристрою	8 мл/м³	120
Термічне туманоутворення при високому навантаженні	2 + 6 л / 1000 м³	-	аерозоль	аерозоль	відповідно до пристрою	8 мл/м³	720

FAM® 30 (ФАМ 30) - потужний дезінфектант довготривалої дії на основі йоду. Має високу ступінь проникності

- Сертифіковано DEFRA (туберкульоз (1:14)).
- Бактерицидний, фунгіцидний, противірусний препарат, що попереджує розвиток спор.
- Тривала залишкова антибактеріальна активність на обробленій поверхні – 8 тижнів після аплікації.
- Через 5 хвилин після нанесення при 0,5% ефективний проти спор.
- Ефективний навіть у присутності органічного матеріалу, а також у жорсткій воді.
- Підходить для всіх типів апаратів низького та високого тиску.
- Кольорова індикація ефективності.
- Регульоване виділення йоду.
- Усуває біоплівку у водоводах у концентрації 0,5%.
- Дезінфекція питної води в присутності тварин.
- Упаковка: 5, 25 л.

Склад:	Активні речовини	Йод	2,8%	Широкоспектральний.
	Допоміжні речовини	Ethoxylated nonionic surfactant (6EO)	24,2%	Забезпечує ефективність за наявності органічної речовини, що проникає через поверхню і утворює з йодом міцелії.
		Фосфорна кислота	9,5%	Низький рівень рН знищує плісняву, видаляє водний та молочний камінь. Суміш цих кислот робить йод спроможним вбивати віруси. Знижує корозійність.
		Сірчана кислота	9,6%	

ЗАСТОСУВАННЯ	%	ПЕРЕВАГА ДЛЯ ВЛАСНИКА
Дезінфекція поверхонь, доїльних приміщень, приміщень для утримання телят	0,50 - 1	Проникає до капілярів вологоємких поверхонь. В'яжеться до пилинок (утворення міцеліїв). Капілярна та міцелярна ефективність - 8 тижнів. Можливий контроль концентрованого розчину (коричневий в'язкий), візуальний контроль, контроль лакмусовими папірцями чи титруванням, контроль ефективності піни візуально (жовта) або лакмусовими папірцями.
Пінна аплікація	0,50 - 1	Контроль дезінфікованих поверхонь, продовження експозиції на 30 - 55 хвилин. Візуальний контроль концентрації (жовта піна).
Дезінфекція настилу	0,50	Нанесення на 5 хвилин знищує спори та плісняву на 8 тижнів.
Дезінфекція копит	0,50 - 2	Кольорова індикація ефективності. Ефективність незмінна від 0° до 50°С. 0,5% розчин покращує стан, а 2% розчин має терапевтичний ефект.
Забезпечення входів та виходів (настил, ванни, душ для транспортних засобів)	0,50 - 1	Миття та дезінфекція за один етап. Адсорбція на пилинки.
Дезінфекція насадок для доїння	0,50	Коли насадка впаде на землю, її слід занурити на 1 хвилину до розчину ФАМ 30 і сполоснути питною водою перед подальшим використанням.
Дезінфекція водопроводу	0,50 - 1	Видаляє водний камінь та знищує мікроби. Ліквідація біоплівки в системі водопроводу.
Дезінфекція питної води, профілактика біоплівки	0,04	Дезінфекція резервуару для води. Підходить для профілактики туберкульозу.
Цистерни для молока	0,25	Видаляє водний камінь та дезінфікує.
Дезінфекція повітря	0,2 - 0,25	Зниження інфекційного тиску в повітрі.

Профілактична дезінфекція	Розведення		Тиск потоку води		Швидкість аплікації	Використання розчину	Час дії
	співвідношення	%	bar	PSI			
Розбризування піною	1:200	0,50	40	580	<83	0,3	до висихання
Розбризування під тиском	1:200	0,50	70	1015	<34	0,5	до висихання
Аплікація вручну, трубопровід	1:200	0,50	-	-	-	-	30
Обробка настилу	1:200	0,50	аерозоль	аерозоль	<150	0,2	до висихання
Настил, транзитні ванни, душ	1:200	0,50	-	-	-	-	перехід/транзит
Холодне туманоутворення	1:25	4,0	аерозоль	аерозоль	відповідно до пристрою	20-25 мл/м ³	-
Термічне туманоутворення	0,7+ 7,3 л / 1000 м ³	-	аерозоль	аерозоль	відповідно до пристрою	8 мл/м ³	-
Питна вода в присутності тварин і птиці	1:2500	0,04	-	-	-	-	30

VANODOX® FORMULA (Ванодокс Формула) - ефективний засіб у випадках високого мікробного забруднення, дієвий при несприятливих умовах

- Сертифіковано DEFRA.
- Широкоспектральний (ефективний проти вірусів, бактерій та грибів).
- Стабілізований склад.
- Ефективний інгібуючий ефект.
- Використовується в харчовій промисловості по всьому світу.
- Ідеально підходить при інтенсивному веденні тваринництва.
- Не залишає плям.
- Біологічно розкладається, не завдає шкоди навколишньому середовищу.
- Відповідає стандартам: EN 1656, EN 1657 та EN 14675.
- Упаковка: 5, 20 л.

VANODOX® FORMULA - пройшов тестування на ряд патогенних мікроорганізмів і довів ефективність при несприятливих умовах таких як, наявність органічних забруднень, і низькі температури. Випробування проводилися експертними лабораторіями у Великобританії, Франції, Німеччини та Голландії.

Рекомендується використовувати даний препарат в якості дезінфектанта для всіх типів сільськогосподарських приміщень.

Склад:	Активні речовини	Надоцтова кислота	5%	<i>Широкоспектральний. Бактерицидний, фунгіцидний, віроцидний.</i>
		Оцтова кислота	10%	
		Перекис водню	21%	
(рН 1,7)	Допоміжні речовини	Неіонний змочувач	3%	<i>Забезпечує ефективність за наявності органічної речовини, що проникає через поверхню</i>

ЕФЕКТИВНІСТЬ VANODOX® FORMULA В БОРОТЬБІ ЗІ ЗБУДНИКАМИ ІНФЕКЦІЙ У ВРХ

Бактерії	Хвороба	Ступінь розведення
Кишкова паличка	Запалення молочних залоз та колібактеріоз у телят	1:100
Синьогнійна паличка	Запалення молочних залоз	1:550
Золотистий стафілокок	Запалення молочних залоз	1:2000
Грибок	Хвороба	Ступінь розведення
Кандида біла	Кандидоз	1:400
Вірус	Хвороба	Ступінь розведення
Ентеровіруси у ВРХ, тип 1 (Європейська організація з клітинної біології, вірус кишковий цитопатогенний у ВРХ, "сирітський" вірус)	Ензоотична пневмонія	1:100
Вірус ящуру	Вірус ящуру - хвороба, що підлягає реєстрації	1:800
Ротавірус	Діарея	1:50
Вірус коров'ячої віспи	Коров'яча віспа	1:200

Рекомендовані концентрації FAM[®]30, GPC8[™], VANODOX[®]FORMULA
ефективні проти патогенних мікроорганізмів для ВРХ

ПАТОГЕННИЙ МІКРООРГАНІЗМ	ЗАХВОРЮВАННЯ	FAM 30	GPC 8	VANODOX [®] FORMULA
БАКТЕРІАЛЬНІ ЗАХВОРЮВАННЯ				
<i>Bacillus cereus - spory</i>	Проноси, ентерити, мастити	1:640 (MIC)	1:100***	1:50
<i>Bacillus subtilis</i>	Референтно до <i>Bacillus anthracis</i> (сибірка)	N/T	1:25	1:50
<i>Campylobacter jejuni</i>	Ентерит і PIA	1:100	1:1000	1:400
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	Шкірні виразки	1:100	1:100	N/T
<i>Clostridium perfringens, tetani - spory</i>	Проноси, правець	1:50	1:25	1:100
<i>Dermatophilus congolensis</i>	Дерматит	1:50	1:25	1:200
<i>Enterococcus faecalis</i>	Ентерококова інфекція	1:100	1:800	1:666
<i>Enterococcus hirae</i>	Ентерококова інфекція	1:50	1:800	1:666
<i>Escherichia coli</i>	Колібацильоз, мастит вимені	1:100	1:200	1:550
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Мастити молочної худоби	1:200	1:200	1:150
<i>Leptospira interrogans</i>	Хронічні аборти, втрата продуктивності	1:200	1:200	N/T
<i>Mycobacterium fortuitum</i>	Туберкульоз	1:20	N/T	1:100
<i>Mycobacterium avium / M.A.P.</i>	Туберкульоз / паратуберкульоз	1:200	N/T	1:100
<i>Mycobacterium terrae</i>	Туберкульоз	1:200	N/T	1:100
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Пневмонія	1:4 000 (mic)	1:64 000 (mic)	1:100
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Цистит і пієлонефрит, мастит	1:100	1:200	1:550
<i>Proteus vulgaris</i>	Інфекції ран і сечостатевої системи	1:200	1:250	1:666
<i>Pasteurella multocida</i>	Пастерельоз	1:100	1:400	1:300
<i>Streptococcus sp.</i>	Пневмонія	1:200	1:1 000	1:200
<i>Salmonella sp.</i>	Сальмонельоз	1:100	1:200	1:200
<i>S. aureus, S. zooepidemicus</i>	Стафілококоз, мастити	1:250	1:500	1:666
ВІРУСНІ ЗАХВОРЮВАННЯ				
<i>Aphthovirus (Picornaviridae)</i>	Ящур	1:550	1:200	1:800
<i>BVD virus</i>	Вірусна діарея великої рогатої худоби	1:200	1:25	N/T
<i>Bovinní enterovirus</i>	Вірусний гастроентерит	1:100	1:100	1:145
<i>ECBO virus</i>	Ензоотична пневмонія	N/T	N/T	1:100
<i>Herpesvirus - IBRv ATCC VR188</i>	Інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби (IBR)	1:100	1:50	1:330
<i>Rotavirus</i>	Ротавіроз телят (проноси)	1:75	1:100	1:50
<i>Vaccinia virus</i>	Коров'яча віспа	N/T	N/T	1:200
ЗАХВОРЮВАННЯ, ВИКЛИКАНІ ПЛІСНЯВОЮ ТА ГРИБКАМИ				
<i>Cryptosporidium, Eimeria</i>	Криптоспоридіоз, кокцидіоз	N/T	1:35**	N/T

Продукція тестується в лабораторіях, затверджених МЕБ.

Відповідає стандартам CEN, EN1276, EN1656, EN1657, EN6734, EN13349, EN14204, EN14348, EN14349, EN14676, EN16437, EN14675, DERFA, US EPA

* ... 5 хв / 30 хв; 10°C / 30°C; (ефективність зростає з температурою і часом)

** ... після миття з SHIFT[™] 1:50 або Target[™] Powergel 1:14; експозиція 120 хв.

*** ... тестування DEFRA з 2006 р.

MIC ... мінімальна інгібіційна концентрація

N/T ... не досліджено

GPC8 (1:200) ... концентрація для профілактичної дезінфекції приміщень для утримання сільськогосподарських тварин інші концентрації призначені для фокусної дезінфекції при проведенні екстрених заходів

PRE-DIP® (Пре-Діп) – рідкий препарат на основі йоду

Призначений для обробки дійок вимені перед доїнням. Його дія настає миттєво, вже за 15 секунд. Сильний бактерицидний ефект допомагає зменшити загальну кількість бактерій в цистерні для молока. **PRE-DIP®** – препарат, готовий для використання, особливо в ситуаціях, коли немає часу для розбавлення та змішування.

Склад: активний йод 0,15% (1500 ррт маса/об'єм), неіонний змочувач (без емоментів, не залишає плівки, легко змивається)

ПЕРЕВАГИ ТА ВЛАСТИВОСТІ

- Йодовмісний препарат
- Готовий до використання.
- Бактерицидний, фунгіцидний, протівірусний, спороцидний.
- Миттєва дія препарату (15 с).
- Знижує ЗКМ у молоці.
- Нанесення зануренням, або обприскуванням.
- Відповідає EN 1656.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Бактерицидний засіб для обробки дійок перед доїнням.

ЗАСТОСУВАННЯ

Перед нанесенням препарату переконайтеся у тому, що вим'я та дійки корови чисті й сухі.

ЗАНУРЕННЯ: Наповніть резервуар на 2/3 препаратом **PRE-DIP®**. Не розводьте. Препарат необхідно наносити на всі дійки так, щоб він покривав всю поверхню кожної дійки. Залиште на 15 секунд, потім ретельно витріть та висушіть дійки (одноразовою паперовою серветкою) і продовжуйте доїння. При необхідності слід поповнити резервуар свіжим розчином. Після закінчення доїння необхідно очистити і промити резервуари.

ОБПРИСКУВАННЯ: Розбризкайте **PRE-DIP®** на всю поверхню кожної дійки. Не розводьте. Залиште на 15 секунд, потім ретельно витріть та висушіть дійки (одноразовою паперовою серветкою) і продовжуйте доїння.

УПАКОВКА

25 літрів.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

EN 1656, <15s проти бактерій, які є причиною виникнення маститів
Pseudomonas aeruginosa; Klebsiella pneumoniae; Pasteurella multocida;
Streptococcus agalactiae, dysgalactiae, uberis; Bacillus cereus – спори;
Staphylococcus aureus, zooepidemicus, xylosus, epidermidis;

ЕФЕКТИВНИЙ ТАКОЖ ПРОТИ

(Leptospira interrogans; Campylobacter jejuni; Mycoplasma hyopneumoniae; Proteus vulgaris;
Escherichia coli; Pasteurella multocida; Salmonella spp.),
(BVD virus; Herpesvirus; Rotavirus; Picornaviridae; Coronavirus; Rhabdovirus)
(Aspergillus niger; Aspergillus fumigatus – спори; Candida albicans;
Microsporium canis; Trichophyton mentagrophytes, verrucosum)

MASODINE® (Мазодайн) – препарат на основі йоду, використовується для обробки дійок до доїння та після доїння, утворює на дійках антисептичну йодну плівку

Спеціально розроблений проти бактерій, що викликають мастит. Значно знижує ризик виникнення інфекцій тим, що залишає на дійці липку антисептичну йодну плівку. Завдяки вмісту 20% гліцерину та сорбіту в препараті його використовують для профілактики та лікування ран і тріщин дійок.

Склад: Концентрат: активний йод 2% (20 000 ррт маса/об'єм), гліцерин 2% + Сорбіт 18%, неіонний змочувач 20%

ПЕРЕВАГИ ТА ВЛАСТИВОСТІ

- *Препарат на основі йоду*
- *Ефективна допомога при контролі маститу*
- *Для профілактики та лікування ран і тріщин дійок*
- *Підтримує дійки у відмінному стані*
- *Використання препарату є економічно вигідним*
- *Після розведення 25 літрів препарату Ви отримаєте 100 літрів розчину для обробки дійок*

ПРИЗНАЧЕННЯ

Препарат призначений для обробки дійок та вимені обтиранням, обприскуванням та методом занурення.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАНУРЕННЯ: Використовуйте до доїння та відразу після доїння. Обробіть кожну дійку.

Для використання предиппінгу розведіть 1 частину препарату у 7-и частинах води і добре перемішайте. Для використання постдиппінгу розведіть 1 частину препарату у 3-х частинах води і добре перемішайте. Наповніть резервуар на 2/3 препаратом **MASODINE®**. Переконайтеся, що **MASODINE®** покриває всю поверхню дійок, що обробляються. При необхідності слід поповнити резервуар свіжим розчином. Після закінчення доїння необхідно очистити і промити резервуари.

ОБПРИСКУВАННЯ: Використовуйте до доїння та відразу після доїння.

Для використання предиппінгу розведіть 1 частину препарату у 7-и частинах води і добре перемішайте. Для використання постдиппінгу розведіть 1 частину препарату у 3-х частинах води і добре перемішайте. Одразу після доїння обприскайте всю поверхню кожної дійки підготовленим розчином.

ВИТИРАННЯ/МИТТЯ ВИМЕНІ: Розведіть препарат у співвідношенні 1:500. Щоб запобігти перехресному інфікуванню, наполегливо рекомендуємо використовувати одноразові серветки. Висушіть дійки перед доїнням. Занурте доїльні стакани у розчин і залиште їх мінімум на 30 секунд. Перед наступним використанням промийте доїльні стакани чистою водою. Перед доїнням вим'я та дійки необхідно ретельно помити та висушити.

РОЗВЕДЕННЯ * Предиппінг: 1:7 * Постдиппінг: 1:3 * Ванна для вимені: 1:500

УПАКОВКА 25 літрів.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

EN 1656, проти бактерій, які є причиною виникнення маститів *Pseudomonas aeruginosa*; *Klebsiella pneumoniae*; *Pasteurella multocida*; *Streptococcus agalactiae*, *dysgalactiae*, *uberis*; *Bacillus cereus* – сори; *Staphylococcus aureus*, *zooepidemicus*, *xylosus*, *epidermidis*;

ЕФЕКТИВНИЙ ТАКОЖ ПРОТИ

(*Leptospira interrogans*; *Campylobacter jejuni*; *Mycobacterium fortuitum*; *Mycoplasma hyopneumoniae*; *Proteus vulgaris*; *Escherichia coli*; *Pasteurella multocida*; *Salmonella* spp.)

(BVD virus; Herpesvirus; Rotavirus; Picornaviridae; Coronavirus; Rhabdovirus)

(*Aspergillus niger*; *Aspergillus fumigatus* – спори; *Candida albicans*; *Microsporum canis*;

Trichophyton mentagrophytes, *verrucosum*).

MASOFILM™ (Мазофілм) – не стікаючий рідкий препарат на основі йоду

Після нанесення препарату на шкіру дійок та вимені утворює високоефективний захисний шар, що тримається протягом 12 годин. Препарат готовий до використання без розведення і особливо підходить для ситуацій, що вимагають негайного застосування препарату, або коли на розведення та змішування немає часу.

Завдяки високому вмісту зволожуючих компонентів **MASOFILM™** допомагає підтримувати шкіру дійок у відмінному стані протягом тривалого часу.

Склад: активний йод: 0,3% (3000 ррт маса/об'єм), гліцерин 9% + сорбіт 1%, неіонний змочувач 2,5%

ПЕРЕВАГИ ТА ВЛАСТИВОСТІ

- *Готовий до використання.*
- *Захищає шкіру за допомогою захисної плівки.*
- *Система захисту протягом усього року.*
- *Зберігає відмінний стан шкіри.*
- *Містить 10% гліцерину та сорбіту.*
- *Не стікає з оброблюваної поверхні.*
- *Візуальний контроль до 12 годин після нанесення.*
- *Не шкідливий для довкілля.*

ПРИЗНАЧЕННЯ

Препарат необхідно наносити на ті місця, в яких шкіра потребує найбільшого захисту, або для збереження шкірних покривів у гарному стані.

ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням препарату **MASOFILM™** натискайте на пляшку, доки резервуар не наповниться на дві третини. Не розводьте. Переконайтеся, що **MASOFILM™** покриває всю поверхню дійок, що обробляються. При необхідності наповніть резервуар свіжим розчином. Після доїння резервуар необхідно очистити і помити.

Перед наступним доїнням переконайтеся, що шкіра дійки чиста.

MASOFILM™ не підходить для застосування за допомогою обприскування.

УПАКОВКА

25 літрів.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

EN 1656, проти бактерій, які є причиною виникнення маститів
Pseudomonas aeruginosa; *Klebsiella pneumoniae*; *Pasteurella multocida*;
Streptococcus agalactiae, *dysgalactiae*, *uberis*; *Bacillus cereus* – спори;
Staphylococcus aureus, *zooepidemicus*, *xylosus*, *epidermidis*;

ЕФЕКТИВНИЙ ТАКОЖ ПРОТИ

(*Leptospira interrogans*; *Campylobacter jejuni*; *Mycobacterium fortuitum*; *Mycoplasma hyopneumoniae*; *Proteus vulgaris*; *Escherichia coli*; *Pasteurella multocida*; *Salmonella* spp.)
(BVD virus; Herpesvirus; Rotavirus; Picornaviridae; Coronavirus; Rhabdovirus)
(*Aspergillus niger*; *Aspergillus fumigatus* – спори; *Candida albicans*; *Microsporum canis*;
Trichophyton mentagrophytes, *verrucosum*).

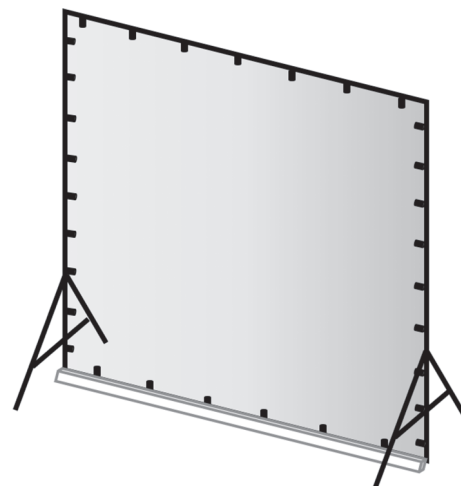
РАМКА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦІЇ

ПЕРЕВАГИ

- Перешкоджає перехресному забрудненню території підприємства транспортними засобами
- Висока ефективність та комплексне знезараження транспортного засобу
- Швидко й просто встановлюється
- Низькі витрати на придбання
- Низькі витрати на експлуатацію
- Проста в експлуатації - автоматична робота
- Для температури від -10 °С до +45 °С

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

- Ємність для дезрозчину
- Ширина дезрамки: 4000 мм
- Висота дезрамки: 4500 мм
- Наїздна рампа
- Проїзд вантажного автотранспорту через дезрамку – 40 секунд



УВАГА: для кожного господарства можливе виготовлення дезінфікуючої рамки по індивідуальним параметрам.



ЯЩУР



Що таке ящур і як йому запобігти?

Ящур — це висококонтагіозне вірусне захворювання, що поширене у всьому світі й вражає парнокопитних тварин, таких як велика рогата худоба, вівці та свині. Захворювання може передаватися різними шляхами, зокрема через забруднене взуття та одяг, обладнання (включно з господарськими приміщеннями), транспортні засоби, завезення тварин (включно з пандусами, пасовищами, дорогами), а також через інших тварин — собак, котів, птахів і гризунів. Хоча самі вони не хворіють, проте можуть переносити вірус на лапах. Ящур може завдавати значної шкоди сільськогосподарським тваринам, спричиняючи сильний біль і страждання. Саме тому дуже важливо мати ефективні та схвалені засоби гігієни для профілактики захворювання.

Що робити у разі спалаху

Компанія Evans Vanodine виробляє три продукти — FAM 30, GPC8 та Vanodox Formula, які довели свою ефективність проти ящуру як у лабораторних умовах, так і в умовах ферми. Усі вони затверджені Defra відповідно до розпоряджень про ящур за наведеними нижче нормами розведення у разі підтвердженого спалаху хвороби. Усі три продукти протестовані при низьких температурах і доведено, що вони не є корозійними при робочому розведенні.

FAM® 30: багатофункціональний дезінфікуючий засіб на основі йоду. Має швидку бактерицидну, фунгіцидну та віруцидну дію, забезпечуючи широкий захист. Це був перший йодовмісний дезінфектант для тварин, використаний у 1960-х роках для боротьби з епідемією ящуру у Великій Британії 1967 року. Сучасна формула є вдосконаленою. Схвалено DEFRA у співвідношенні 1:550 при 4°C.

GPC8: ефективний дезінфікуючий засіб на основі глутарового альдегіду з сумішшю четвертинних амонієвих сполук. Забезпечує захист від широкого спектра мікроорганізмів. Схвалено DEFRA у співвідношенні 1:80 при 4°C та 1:200 (метод EN 14675).

Vanodox Formula: дезінфектант на основі пероцтової кислоти з широким спектром дії проти бактерій, вірусів і грибків. Схвалено DEFRA у співвідношенні 1:800 при 4°C.

Хто такі Evans Vanodine?

Evans Vanodine вже понад сто років є міжнародним лідером у сфері розробки та виробництва науково обґрунтованих дезінфікуючих та гігієнічних засобів для здоров'я тварин і харчової промисловості. Компанія двічі отримувала нагороду Queen's Award for Enterprise за досягнення в міжнародній торгівлі. Продукція реалізується у 88 країнах, зокрема по всій Європі. Компанія на 100% належить родині Еванс.

Мета Evans – виробляти якісну продукцію, яка підвищує рентабельність і ефективність господарств шляхом покращення здоров'я тварин та якості харчових продуктів. Асортимент включає біоцидні засоби (BPR), ветеринарні лікарські засоби (VMD) та схвалені DEFRA продукти, які виготовляються на заводі в Ланкаширі, Великобританія. Всі засоби проходять суворі випробування проти бактерій, грибків та вірусів.

Компанія здобула репутацію завдяки інноваціям та відданості науково-дослідним розробкам. Робота власних мікробіологів і хіміків забезпечує якість на кожному етапі виробництва. Мікробіологічна лабораторія має акредитацію UKAS для тестування дезінфікуючих засобів, що гарантує достовірність заяв про ефективність продукції згідно з методами випробувань BS EN.

Нік Еванс
Менеджер з продажу
Evans Vanodine International plc



+44 (0)1772 322200 | sales@evansvanodine.co.uk | www.evansvanodine.co.uk



TEKRO.UA

Evans Vanodine International plc
Офіційний дистриб'ютор в Україні:
ТОВ "ТЕКРО"

04071, Київ, вул. Спаська, 5, оф. 60,
тел. : +38 044 290 29 30
order@tekro.ua

cow.tekro.ua, pig.tekro.ua, poultry.tekro.ua

Замовити товар: 0 800 503 112*

***дзвінки з усіх операторів безкоштовні**