



РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України «Про ветеринарну медицину», постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 «Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів» та на підставі експертного висновку 16.12.2020 № 4191-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів 24.12.2020 № 838 зареєстровано:

продукт Засіб дезінфікуючий універсальний «ДЕЗОКС»

форма Розчин для дезінфекції

Власник реєстраційного посвідчення:

Науково-виробниче приватне підприємство «ДЕЗО»

82300, Львівська обл., м. Борислав, вул. Дрогобицька, буд. 284, УКРАЇНА

зареєстровано в Україні за № АВ-01296-03-10 від 24.12.2020

Виробник:

Науково-виробниче приватне підприємство «ДЕЗО»

82300, Львівська обл., м. Борислав, вул. Дрогобицька, буд. 284, УКРАЇНА

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- коротка характеристика препарату (додаток 1);
- листівка-вкладка препарату (додаток 2);
- етикетка (додаток 3).

Реєстраційне посвідчення дійсне до: 23.12.2025

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного продукту.



Державна служба України з питань
безпеки харчових продуктів
та захисту споживачів



State Service for Food Safety and
Consumer Protection
of Ukraine

ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
КОНТРОЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНИХ
ПРЕПАРАТІВ ТА КОРМОВИХ ДОБАВОК

STATE SCIENTIFIC RESEARCH CONTROL
INSTITUTE OF VETERINARY MEDICAL
PRODUCTS AND FEED ADDITIVES

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО ВЕТЕРИНАРНИХ
ПРЕПАРАТІВ ТА КОРМОВИХ ДОБАВОК

NATIONAL AGENCY OF VETERINARY MEDICINAL
PRODUCTS AND FEED ADDITIVES

вул. Донецька, 11, м. Львів, 79019
тел.: (032) 252 82 84; факс: (032) 252 11 93
e-mail: agency@scivp.lviv.ua www.scivp.lviv.ua
ЄДРПОУ 00485670

Donetska str., 11, Lviv, 79019, Ukraine
tel.: +38 032 252 82 84; fax: +380 32 252 11 93
e-mail: agency@scivp.lviv.ua www.scivp.lviv.ua
EDRPOU 00485670

16.12.2020 № 4191-К/06

Директору Департаменту безпеки
харчових продуктів та ветеринарної
медицини Держпродспоживслужби
Кобалю Б.І.

Науково-виробниче приватне підприємство
«ДЕЗО», УКРАЇНА

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

за результатами наукової експертизи реєстраційного досьє та аналітичних випробувань препарату
Засіб дезінфікуючий універсальний «ДЕЗОКС»
власник Науково-виробниче приватне підприємство «ДЕЗО», (УКРАЇНА)
виробник Науково-виробниче приватне підприємство «ДЕЗО», (УКРАЇНА)
згідно з контрактом № 199 від 21.09.2020 р.

За результатами проведеної наукової експертизи реєстраційного досьє та випробувань
препарату Засіб дезінфікуючий універсальний «ДЕЗОКС», Розчин для дезінфекції, власник
Науково-виробниче приватне підприємство «ДЕЗО», (УКРАЇНА), виробник Науково-виробниче
приватне підприємство «ДЕЗО», (УКРАЇНА) рекомендовано його перереєстрацію в Україні.

Реєстраційне посвідчення: АВ-01296-03-10

Директор Інституту,
д.в.н., професор,
академік НААН

Голова Агентства, д.б.н.

І.Я. Коцюмбас

Ю.М. Косенко

4. 1 2. 2020

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Засіб дезінфікуючий універсальний "ДЕЗОКС"

2. Склад

100 мл препарату містять (%):

надоцтову (пероцтову) кислоту	- 15 - 18;
пероксид водню	- 15 - 20;
оцтову кислоту	- 20 - 25;
натрію дифосфат	до 1;
воду	до 100.

3. Фармацевтична форма

Розчин для дезінфекції.

4. Фармакологічні властивості

АТС –vet класифікаційний код:

QV07AV – Технічні дезінфектанти.

Препарат має високу бактерицидну (*Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas Aureginosa*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumonia*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella typhymurium*), туберкулоцидну (*Micobacterium bovis*, *Micobacterium fortuitum*, *Micobacterium avium*), фунгіцидну (*Aspergillus flavus*, *Candida albicans*), віруліцидну (в тому числі на вірус грипу) і спороцидну дію.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Безпосередньо не стосується.

5.2 Показання до застосування

Препарат застосовується для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, об'єктів та обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду.

5.3 Протипоказання

Немає.

5.4 Побічна дія

Не виявлена.

5.5 Особливі застереження при використанні

Не застосовувати в присутності тварин та птиці.

Робочий розчин не зберігають. Готується безпосередньо перед використанням в необхідній кількості.

5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості

Не має відношення.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Засіб є сильним окислювачем.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Для дезінфекції сільськогосподарських приміщень, об'єктів ветеринарного нагляду та обладнання використовують водні розчини засобу. Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження.

Для проведення профілактичної та вимушеної дезінфекції застосовують 0,2% робочий розчин препарату (20 мл препарату на 10 л води).

- для вологої дезінфекції при витраті дезінфікуючого розчину 0,3 л на 1 м² площі при експозиції від 30 хвилин до 2-х годин;

- для аерозольної дезінфекції при витраті дезінфікуючого розчину 20 мл на 1 м³ при експозиції не менше 30 хвилин.

- в присутності тварин та птиці, для санації верхніх дихальних шляхів використовують 0,01% розчин препарату за АДР - надоцтовою кислотою (6 мл на 10 л води).

Дезінфекцію тваринницьких приміщень при туберкульозі сільськогосподарських тварин проводять 0,5% водним розчином препарату (50 мл препарату на 10 л води). Норма витрати розчину 0,5 л на 1 м² площі при експозиції від 1 до 2 годин.

При сибірці застосовують 7% розчин препарату (1% розчин по надощовій кислоті) при витраті розчину 0,5 л на 1 м² площі при експозиції від 60 хв. до 2-х годин.

Для заправки дезбар'єрів, ванн для дезінфекції взуття використовують 0,5% водний розчин препарату (50 мл препарату на 10 л води). Змінювати розчин по мірі забруднення, висихання або 1 раз на тиждень.

Для заключної дезінфекції водопровідних систем використовують 0,1- 0,2% розчини (10-20 мл препарату на 10 л води), заповнюючи всю систему. Експозиція 1-2 години. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.

Для підкислення та деконтамінації питної води використовують 100-130 мл препарату на 1000 л питної води протягом 2-3 днів на тиждень через день.

Знезаражування поверхні інкубаційних яєць проводять 0,1% розчином препарату при витраті 10 мл робочого розчину на 1 м³ та експозиції не менше 60 хв. або 0,2% розчином препарату при експозиції не менше 30 хв. Для обробки лотків використовують 0,2% розчин препарату при експозиції 30 хв. або 0,5% - при експозиції 15 хв.

Для обробки технологічного обладнання, тари, інвентарю в м'ясо - птихо та рибо переробній галузі використовують 0,1% розчин препарату для профілактичної дезінфекції та 0,2% розчин для вимушеної дезінфекції з експозицією 15 хв. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Не має відношення.

5.10 Спеціальні застереження

В разі необхідності використання приміщення негайно після обробки, необхідно знищити залишковий запах оцтової кислоти провітрюванням приміщення або вентиляванням до зникнення запаху.

5.11 Період виведення (каренції)

Не стосується.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

До роботи допускаються особи не молодші 18 років.

При роботі з "Дезоксом" необхідно користуватись засобами індивідуального захисту та спецодягом. Роботи проводити в халаті та прогумованому фартусі, гумових рукавицях, захисних окулярах, універсальному респираторі типу "РУ-60М" або фільтруючому протигазі марки БКФ. Всі електроприлади повинні бути вимкнені.

При аерозольному використанні препарату обробку проводять за відсутності персоналу в приміщенні, при забезпеченні герметичності приміщень (зачинені вікна, двері), вимкненій вентиляції. Під час робіт забороняється палити, вживати їжу, пити.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності (основні)

Не встановлені.

6.2 Термін придатності

6 місяців.

6.3 Особливі заходи зберігання

Зберігати в оригінальному пакуванні виробника в затемнених, добре вентильованих приміщеннях при температурі від 0°C до 20°C. Препарат не замерзає при температурі до мінус 20°C.

6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування

Поліетиленові каністри по 5, 10, 22 кг та поліетиленові бочки по 56 кг.

6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками

24.12.2020

Невикористаний засіб розводять великою кількістю води (в 100-200 раз) та нейтралізують розчином соди.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Науково-виробниче приватне підприємство "ДЕЗО"

82300, Львівська обл., м. Борислав, вул.Дрогобицька, буд. 284

8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

Науково-виробниче приватне підприємство "ДЕЗО"

82300, Львівська обл., м. Борислав, вул.Дрогобицька, буд. 284

9. Додаткова інформація

Засіб дезінфікуючий універсальний “ДЕЗОКС”
(розчин для дезінфекції)

листівка-вкладка

Опис

Безбарвна рідина зі специфічним запахом.

Склад

100 мл препарату містять (%):

надоцтову (пероцтову) кислоту	- 15 - 18;
пероксид водню	- 15 - 20;
оцтову кислоту	- 20 - 25;
натрію дифосфат	до 1;
воду	до 100.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QV07AV- Технічні дезінфектанти.

Препарат має високу бактерицидну (*Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumonia*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella typhimurium*), туберкулоцидну (*Micobacterium bovis*, *Micobacterium fortuitum*, *Micobacterium avium*), фунгіцидну (*Aspergillus flavus*, *Candida albicans*), віруліцидну (в тому числі на вірус грипу) і спороцидну дію.

Застосування

Препарат застосовується для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, об'єктів та обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду.

Дозування

Для дезінфекції сільськогосподарських приміщень, об'єктів ветеринарного нагляду та обладнання використовують водні розчини засобу. Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження.

Для проведення профілактичної та вимушеної дезінфекції застосовують 0,2% робочий розчин препарату (20 мл препарату на 10 л води):

- для вологої дезінфекції при витраті дезінфікуючого розчину 0,3 л на 1 м² площі при експозиції від 30 хвилин до 2-х годин;

- для аерозольної дезінфекції при витраті дезінфікуючого розчину 20 мл на 1 м³ при експозиції не менше 30 хвилин.

Дезінфекцію тваринницьких приміщень при туберкульозі сільськогосподарських тварин проводять 0,5% водним розчином препарату (50 мл препарату на 10 л води). Норма витрати розчину 0,5 л на 1 м² площі при експозиції від 1 до 2 годин.

При сибірці застосовують 7% розчин препарату (1% розчин по надоцтовій кислоті) при витраті розчину 0,5 л на 1 м² площі при експозиції від 60 хв. до 2-х годин.

Для заправки дезбар'єрів, ванн для дезінфекції взуття використовують 0,5% водний розчин препарату (50 мл препарату на 10 л води). Змінювати розчин по мірі забруднення, висихання або 1 раз на тиждень.

Для заключної дезінфекції водопровідних систем використовують 0,1-0,2% розчини (10-20 мл препарату на 10 л води), заповнюючи всю систему. Експозиція 1-2 години. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.

Знезараження поверхні інкубаційних яєць проводять 0,1% розчином препарату при витраті 10 мл робочого розчину на 1 м³ та експозиції не менше 60 хв. або 0,2% розчином препарату при експозиції не менше 30 хв. Для обробки лотків використовують 0,2% розчин препарату при експозиції 30 хв. або 0,5% - при експозиції 15 хв.

Для обробки технологічного обладнання, тари, інвентарю в м'ясо - птихо та рибопереробній галузі використовують 0,1% розчин препарату для профілактичної

дезінфекції та 0,2% розчин для вимушеної дезінфекції з експозицією 15 хв. Залишки дезінфекційного засобу змивають водою.

Протипоказання

Не встановлені.

Застереження

Не застосовувати в присутності тварин і птиці.

Форма випуску

Поліетиленові каністри по 5, 10, 22 кг та поліетиленові бочки по 56 кг.

Зберігання

Зберігати в оригінальному пакуванні виробника в затемнених, добре вентиляваних приміщеннях за температури від 0 до 20°C. Препарат не замерзає при температурі до мінус 20°C.

Термін придатності – 6 місяців.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення та виробник:

Науково-виробниче приватне підприємство “ДЕЗО”

82300, Львівська обл., м. Борислав, вул. Дрогобицька, буд. 284.

14.12.2020

ДЕЗОКС

Засіб дезінфікуючий універсальний

ТУ У 24.4.22416480.001-2001 із Зміною №1 та №2

Реєстраційне посвідчення №

Препарат має високу бактерицидну, туберкулоцидну, віруліцидну, спороцидну та фунгіцидну дію.

Склад: надоцтова кислота - 15 - 18%,
пероксид водню - 15 - 20%,
оцтова кислота - 20 - 25%,
стабілізатор - до 1%,
вода - до 100%

Застосування: Препарат застосовують для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, об'єктів та обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду в харчопереробній промисловості.
Детальний опис застосування та дозування згідно листівки-вкладки.

Для застосування у ветеринарній медицині.

Застережні заходи:

БЕРЕЖИСЬ ОПІКУ! Працювати в засобах захисту очей, шкіри та органів дихання.
При попаданні в очі та на шкіру негайно добре промити водою.



УВАГА! В кришці флаги (каністри) отвір для виходу газу. Транспортувати тільки у вертикальному положенні.

ВИРОБЛЕНО В УКРАЇНІ

Власник РП та виробник НВП «ДЕЗО»
82300, Львівська обл., м. Борислав, вул. Дрогобицька, буд. 284

Маса нетто, кг

Партія №

Виготовлено

Зберігати в сухому, темному, добре вентильованому приміщенні при температурі від 0°C до +20°C

Термін зберігання 6 місяців.