

# Dexid-400

Высокоэффективное дезинфицирующее средство широкого спектра действия.

## Состав:

В 1 мл содержится:

Четвертичные соединения аммония.....	250 мг.
Глутаральдегид .....	100 мг.
Изопропанол .....	130 мг.
Хвойное масло .....	3 мг.
Растворитель, до.....	1 мл.

## Описание:

Dexid-400 это оптимизированная смесь глутаральдегида и четвертичных соединений аммония (QACs) в водной среде. Средство соединяет в себе мощное воздействие широкого спектра активности глутаральдегида с поверхностно-активными и биоцидными свойствами четвертичных соединений аммония и способностью QACs проникать в загрязнения. Это мощное, высокоэффективное средство для заключительной дезинфекции, предназначенное для использования в птицеводческих инкубаторных станциях, помещениях для крупного рогатого скота, подходит для дезинфекционного оборудования, коврик для дезинфекции обуви и для промывки колес. Dexid-400 не вызывает коррозию, подходит для применения на любых поверхностях, включая мягкие металлы, разлагается биологически и работает как в мягкой, так и в жесткой воде и в присутствии органических веществ. Dexid-400 подходит для замачивания, распыления в воздухе или на поверхности.

## Показания:

Dexid-400 обладает широким спектром действия против бактерий, вирусов и грибов, что важно для эффективного поддержания здоровья и гигиены животных. Dexid-400 предназначен для использования в качестве средства заключительной дезинфекции после того, как поверхности тщательно очищены и промыты от основного загрязнения. Dexid-400 обеспечивает контроль над патогенными бактериями, микоплазмой, вирусами, грибами – *Bacillus cereus*, *Campylobacter jejuni*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium smegmatis*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella thyphimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Cladosporium cladosporioides*, *Geotricum candidum*, *Candida spp.* и *Aspergillus spp.*, возбудителями заболеваний, таких как ньюкаслская болезнь, пузырчатка свиней, птичий грипп, PRRS, инфекционный бурсит (Гумборо), болезнь Марека, птичий энцефаломиелит.

## Противопоказания:

**Dexid-400 не должен применяться в присутствии животных.** Животноводческие помещения, площади и инкубаторные станции должны быть тщательно промыты водой перед тем, как снова запускать туда животных. Люди с известной сверхчувствительностью к глутаральдегиду и/или четвертичным соединениям аммония не должны работать с Dexid-200.

## Дозировка:

При отсутствии конкретного заболевания	: 1 л Dexid-400 на 400 л воды.
Вспышка заболевания	: 1 л Dexid-400 на 200 л воды.
Дезинфекция сельскохозяйственного оборудования и инструментов	: 1 л Dexid-400 на 400 л воды.
Дезинфекция обуви и колес	: 1 л Dexid-400 на 200 л воды.
Обновляйте раствор регулярно	: не менее чем через 2 - 3 дня.
Мелкокапельное опрыскивание	: 2 л Dexid-200 + 4 л воды на 1000 м <sup>2</sup> .

## Предупреждения:

- Не применять Dexid-200 в присутствии животных.
- Во время приготовления раствора и применения Dexid-200 следует надевать средства защиты: перчатки, маски, очки или другую защиту для глаз.
- Dexid-200 может нанести вред при его вдыхании. Пары могут раздражать носоглотку, вызывая астматический синдром у гиперчувствительных людей.
- Dexid-200 вреден при проглатывании. При несчастном случае промойте рот и дайте потерпевшему выпить 200 мл теплой воды. НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Dexid-200 может вызвать ожоги и серьезное повреждение глаз. При несчастном случае немедленно промойте глаза большим количеством воды и слабым раствором борной кислоты в течение 15 минут, держа глаза открытыми.
- Длительный или неоднократный контакт с кожей может вызвать аллергические реакции, отвердение или растрескивание. В случае попадания на кожу тщательно вымыть мылом и водой.
- Dexid-200 токсичен для водных существ.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Емкости из-под Dexid-200 следует промыть чистой водой и утилизировать в соответствии с местным законодательством.

## Срок хранения:

3 года при хранении в темном месте при температуре (15-25 °C) и относительной влажности < 60%.

**Упаковка:** Бутылка 1 л. Канистра 5 л. Бидон 200 л.

