



## АДДКОН ХНС

### Оптимизирует гигиену воды

Вода – забытое питательное вещество! Потребление воды, часто более чем в два раза превышающее потребление корма животными, играет ключевую роль для оптимального питания цыплят. Потребление корма часто может быть ограничено из-за плохого качества воды. Поэтому неудивительно, что улучшение гигиены воды приводит к значительному улучшению продуктивности и здоровья животных.

Патогенных организмов в воде может быть достаточно много. Таким образом, необходимо переменное решение. АДДКОН ХНС отвечает этому требованию. Его компоненты направлены на сильное антибактериальное действие, в то же время они подавляют плесень и дрожжи.

АДДКОН ХНС это:

- безопасный и простой в обращении – не вызывает коррозии
- проверенная эффективность
- сильный антибактериальный / противогрибковый эффект

Антибактериальный / противогрибковый эффекты благотворны для животных во многих отношениях:

- АДДКОН ХНС снижает микробную загрязненность питьевой воды
- АДДКОН ХНС увеличивает потребление воды
- АДДКОН ХНС улучшает общую гигиену в период роста



простота в обращении

проверенная эффективность

сильное противомикробное действие

### АДДКОН ХНС

- снижает микробное загрязнение
- поражает бактерии
- улучшает гигиену



**Таблица 1:** Антимикробный эффект муравьиной кислоты в отношении различных бактерий (согласно Strauss and Hayler, 2001) – минимальная ингибирующая концентрация MIC в %

Бактерия	MIC (%)
Salmonella typhimurium	0.10
Escherichia coli	0.15
Listeria monocytogenes	0.10
Campylobacter jejuni	0.10
Clostridium botulinum	0.15
Clostridium perfringens	0.10
Pseudomonas aeruginosa	0.10
Staphylococcus aureus	0.15

**Таблица 2:** Уровни минимальной ингибирующей концентрации (MIC) (%) пропионовой кислоты против различных грибов

Тестовый организм	MIC (%)
Rhizopus nigricans	0.100
Aspergillus niger	0.250
Aspergillus flavus	0.250
Chaetomium globosum	0.125
Penicillium expansum	0.125
Penicillium notatum	0.200
Cladosporium sp.	0.250
Fusarium nivale	0.125
Fusarium oxysporium	0.125
Helminthosporium sativum	0.100

Если потенциальное воздействие подкисленной питьевой воды при использовании АДДКОН ХНС будет использовано и реализовано на практике, это станет частью новой гигиенической концепции, ведущей к рентабельному, а также безопасному животноводству без патогенов!

Для получения дополнительной информации или паспорта безопасности, посетите наш веб-сайт [www.addcon.com](http://www.addcon.com) или отправьте нам прямой запрос.

## Technical Data

### Состав:

Муравьиная кислота (E236),  
Формиат аммония (E295),  
Пропионовая кислота (E280),  
Молочная кислота (E270)

### Хранение:

АДДКОН ХНС можно хранить в закрытой упаковке производителя не менее 24 месяцев с даты изготовления.)

### Упаковка:

Канистра (25 л),  
Бочка (200 л),  
Цистерна IBC (1000 л)

### Нормы ввода:

1-3 л на 1000 л питьевой воды (стремиться к достижению pH 4,5)  
Птице: 3-4 л/тону корма



## Сертификация



ADDCON –  
Гигиенический регламент EC 183/2005:  
α-Nr. Bitterfeld: DE ST 100033, DE ST 100024  
α-No. Porsgrunn: α NO 10050081

[lakrua.ooo@gmail.com](mailto:lakrua.ooo@gmail.com)



ADDCON GmbH  
Parsevalstraße 6,

06749 Bitterfeld-Wolfen,  
Germany

Телефон: +49 3493 96787 00

ADDCON EUROPE GmbH  
Areal E / Säurestraße 1,  
06749 Bitterfeld-Wolfen,  
Germany

Телефон: +49 3493 96787 00  
Факс: +49 3493 96787 70

ADDCON NORDIC A/S  
Postboks 1138 Herøya  
3905 Porsgrunn  
Norway

Телефон: +47 35 56 41 00

LAKRUA LLC

ул. Скрыганова, 6-10Б  
220073, Минск  
Республика Беларусь  
тел./ факс : +375 17 303 11 51  
+375 17 303 11 81

[www.lakrua.by](http://www.lakrua.by)