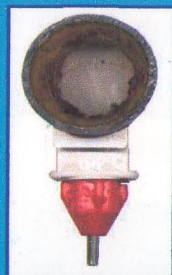
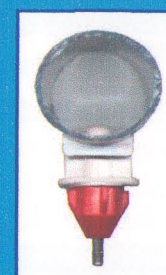


# Хайдрокеа

## Закупорка линии поения биоплёнкой



До очистки



После  
очистки

### Расчёт количества Хайдрокеа для предварительной очистки системы

**1. Рассчитать общую длину труб системы**

Например, 4 линии x 80 метров =  
320 метров

Учитывая диаметр труб:

1 inch = 0,5 л на метр

¾ inch = 0,3 л на метр

½ inch = 0,125 л на метр

**2. Умножаем общую длину системы на тот объём воды, который соответствует диаметру трубы, например ¾.**

$320 \times 0,3 \text{ л} = 96 \text{ л}$

**3. Дополнительно 25%**

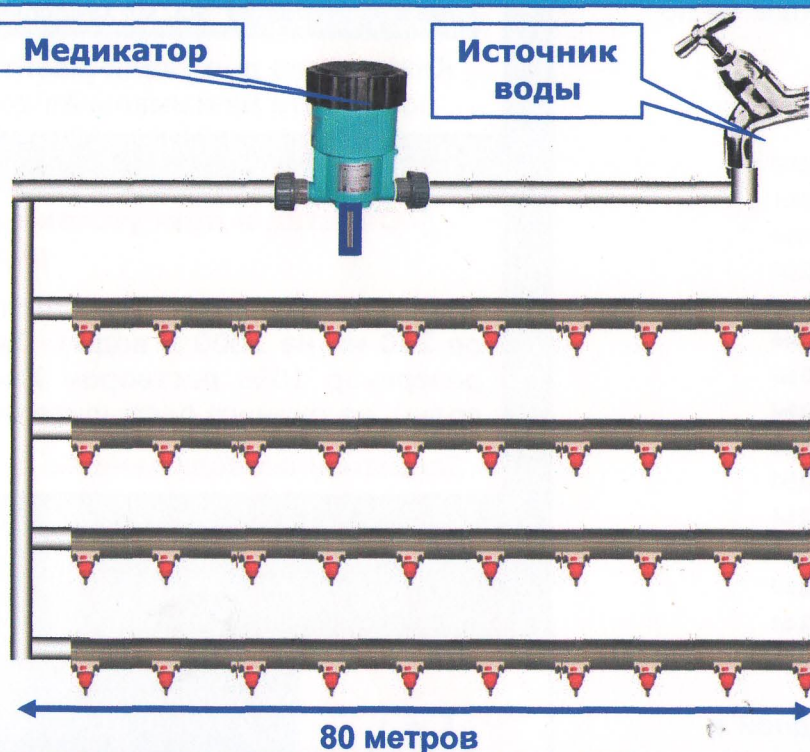
$96 \times 25 \% = 24 \text{ л}$

Итого:  $96 + 24 = 120 \text{ л}$  воды

**4.  $120 \text{ л}$  воды x 3% Хайдрокеа = 3,6 л жидкости Хайдрокеа**

Медикатор

Источник  
воды



### Наиболее эффективная очистка системы поения

#### IntraHydrocare

- Мощная и эффективная очистка системы поения
- Удаляет как органические, так и неорганические отложения, в том числе солей марганца
- Можно использовать как в отсуствии, так и в присутствии животных
- Подходит для всех систем поения
- Безопасна для людей, животных и оборудования



For practical solutions

Intracare

www.intracare.nl



# Инструкция по использованию жидкости для очистки системы поения Хайдрокеа



IntraHydrocare

**При очистке системы поения с помощью Хайдрокеа необходимо обеспечить свободный выход образующегося кислорода!**

**В отсуствии животных** применяется **2-3% раствор** Хайдрокеа, минимальное время экспозиции 10 часов.

**В присутствии животных** очистка проводится по следующей схеме:

### Схема использования:

День 1	50 мл на	<u>1000</u> л воды
День 2	50 мл на	<u>1000</u> л воды
День 3	100 мл на	<u>1000</u> л воды
День 4	100 мл на	<u>1000</u> л воды
День 5	150 мл на	<u>1000</u> л воды
День 6	150 мл на	<u>1000</u> л воды
День 7	200 мл на	<u>1000</u> л воды
День 8	200 мл на	<u>1000</u> л воды
День 9	250 мл на	<u>1000</u> л воды
День 10	250 мл на	<u>1000</u> л воды
День 11	250 мл на	<u>1000</u> л воды
День 12	250 мл на	<u>1000</u> л воды
День 13	250 мл на	<u>1000</u> л воды
День 14	250 мл на	<u>1000</u> л воды
День 15	250 мл на	<u>1000</u> л воды

При необходимости продолжать еще 5 дней в зависимости от степени загрязненности.

### Приготовление рабочего раствора при использовании медикатора:

Объем емкости	Дозировка Хайдрокеа: 50 мл на 1000 л воды		
	Медикатор на 1%	Медикатор на 2%	Медикатор на 5%
10 л	50 мл Хайдрокеа	25 мл Хайдрокеа	10 мл Хайдрокеа
50 л	250 мл Хайдрокеа	125 мл Хайдрокеа	50 мл Хайдрокеа
100 л	500 мл Хайдрокеа	250 мл Хайдрокеа	100 мл Хайдрокеа

Каждые два дня увеличивайте дозировку на 50 мл, пока не будет достигнута максимальная концентрация 250 мл на 1000 л воды

### Очистка в присутствии животных при использовании резервуара:

Рабочий раствор изготавливается непосредственно в резервуаре (от 50 до 250 мл на 1000 л воды). Предварительно необходимо обработать резервуар 10% раствором Хайдрокеа (100 мл Хайдрокеа на 1 л воды) из ручного распылителя (спрейера).

**Загрязнённая вода заметно снижает производственные результаты**

За более подробной информацией обращайтесь:



**ООО «Рамонь Агро»**

115516, г. Москва, ул. Промышленная д. 11

Тел.: (495) 64-905-64, Факс: (495) 64-288-64,

E-mail: info@ramonagro.ru, Web: <http://ramonagro.ru>

IntraCare