



Инструкция по применению средства

# AGR GLUTARDES

**СОСТАВИЛ:**

Заместитель  
генерального  
директора  
Е. Е. Корниенко

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kornienko'.

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

**УТВЕРДИЛ:**

Генеральный директор  
В. С. Антонов

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Antonov'.



19.12.2017

# Инструкция по применению средства AGR GLUTARDES

Инструкция по осуществлению процессов санитарной обработки (мойки) технологического оборудования, использования препаратов для ухода за животными на предприятиях сельского хозяйства.

**Наименование:** Моющее средство AGR GLUTARDES  
ТУ 20.41.32-001-16012364-2017

**Производитель:** ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Россия,  
Ленинградская обл., Ломоносовский р-н,  
д. Малое Карлино, Пушкинское ш., д. 50, пом. 5



**Объем:** 26 л  
**Артикул:** UGR-03/20



**Объем:** 265 л  
**Артикул:** UGR-03/200

# 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1 Пенное дезинфицирующее средство AGR GLUTARDES (далее по тексту – дезинфицирующее средство AGR GLUTARDES) представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с приятным запахом. Плотность средства от 0,99 до 1,20 г/см<sup>3</sup> при температуре +20 °С. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1 % от 4,0 до 5,0 ед, рН рабочего раствора 3,8 ед.
- 1.2 В качестве действующих веществ содержит пропан-2-ол, бензалькониум хлорид, децил-октиловые эфиры D-глюкозы, алкилполигликозиды, лимонная кислота. Срок годности составляет 1 год с даты изготовления.
- 1.3 Средство AGR GLUTARDES обладает дезинфицирующим действием широкого спектра. Эффективно в воде любой температуры и при низких концентрациях. Прекрасная микробиологическая эффективность.
- 1.4 AGR GLUTARDES предназначено для обработки любых поверхностей в помещениях, где содержатся животные. Контроль обработанных поверхностей благодаря образованию слоя пены на них. Не содержит хлор, фосфаты и альдегиды.

## **2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 2.1 Меры профилактики. Нанести холодный раствор AGR GLUTARDES в концентрации 0,5%, объём 5 мл/л на всю поверхность. Для обработки использовать специальное оборудование для распыления или образования пены.
- 2.2 В случае эпидемии. Нанести холодный раствор AGR GLUTARDES в концентрации 1%, объём 10 мл/л, температура не менее +4 °С на всю поверхность. Время обработки 30 минут. Для обработки использовать специальное оборудование для распыления или образования пены.

## **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 3.1 Осторожно! Избегать вдыхания паров при распылении, проглатывания и попадания в глаза. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, использовать очки и защитную спецодежду (EN 166, EN 14605).
- 3.2 После использования тщательно мыть руки водой с мылом.
- 3.3 Не смешивать с другими средствами.

## **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ**

- 4.1 При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.
- 4.2. При попадании средства в глаза - промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при раздражении промыть раствором борной или аскорбиновой кислоты, обратиться к врачу.
- 4.3. При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать. Обратиться к врачу.
- 4.4. При появлении признаков раздражения органов дыхания пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. При необходимости обратиться к врачу.

## **5. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ**

- 5.1 Хранить при температуре 0...+25 °С. Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от окислителей. Хранить в недоступном для детей месте.

Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Храните в контейнерах с этикетками соответствующими их содержанию.

## **6. УТИЛИЗАЦИЯ**

- 6.1 По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество.
- 6.2 При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта.
- 6.3 Избегать рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.
- 6.4 Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке.

## **7. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

- 7.1 Моющее средство AGR GLUTARDES выпускается в пластмассовой таре объемом 26, 265 кг.
- 7.2 Моющее средство AGR GLUTARDES транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.
- 7.3 Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складеировать продукцию в один ярус.

## 8. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

8.1 Качество моющего средства контролируется по следующим показателям: внешний вид, цвет, запах, показатель активности водородных ионов (рН), плотность. Нормы по данным показателям представлены в таблице 1.

**Таблица 1.** Показатели качества и контролируемые нормы моющего средства.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Низковязкая, прозрачная, жидкость
2	Цвет	Бесцветный
3	Запах	Приятный
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	4,0-5,0
5	Плотность при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup>	0,99-1,20

8.2 Определение внешнего вида, цвета и запаха.

Внешний вид и цвет средства определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем свете. Пробирку устанавливают на лист белой бумаги. Запах оценивают органолептическим методом.

8.3 Определение показателя активности водородных ионов (рН).

Показатель активности водородных ионов (рН) определяют потенциометрическим методом в соответствии с ГФ XI, вып. I, стр. 113 «Определение рН».

8.4 Определение плотности при  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Плотность при  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  измеряют в соответствии с ГОСТ 18995.1.



ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,  
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,  
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

**[greenlabgroup.ru](http://greenlabgroup.ru)**