



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Е.А. НЕПОКЛОНОВ

23 ИЮН 2014

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Сал Карба К2 жидкого для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения, кормовом сырье и кормах для свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель «Kemin Europa N.V.»/«Кемин Европа Н.В.», Бельгия)

### I. Общие сведения

1. Сал Карб К2 жидкий (Sal Curb K2 liquid) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения, кормовом сырье и кормах для свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Содержит в качестве действующих веществ муравьиную кислоту (45,0–55,0%), пропионовую кислоту (8,5–11,5%) и молочную кислоту (6,1–9,1%), а также вспомогательные компоненты: аммоний (3,2–4,2%), эмульгатор глицерил-пропиленгликоль-рицинолеат (1,0–1,5 %) и растворитель воду (до 100%).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Представляет собой прозрачный раствор коричневого цвета со специфическим резким запахом. Смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Выпускают расфасованным по 25, 200 и 1000 кг в пластиковые контейнеры.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия добавки, состава и гарантированных показателей, назначения и способа применения, массы нетто, номера партии, даты производства, срока и условий хранения, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят добавку в плотно закрытой таре производителя в сухом, хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °С до 30 °С.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не допускается попадание добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.

Остатки неиспользованной добавки и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Запрещается использовать добавку по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. В состав Сал Карба К2 жидкого включены органические кислоты и их аммонийные соли. Благодаря этому добавка обладает антибактериальными свойствами: угнетает рост и препятствует размножению различных видов патогенных микроорганизмов (сальмонелл и кишечной палочки). Ингредиенты Сал Карба К2 жидкого не испаряются после внесения в корма, благодаря чему он обеспечивает их длительную защиту от повторного заражения, сохраняет качество и питательную ценность корма.