



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Розин Жидкий для предотвращения окисления кормов и кормового сырья для собак и кошек

(организация-производитель: «Kemin Nutrisurance Europe S.r.l., Società Unipersonale»/ «Кемин Нутришуранс Европа С.р.л., Социета Униперсонале», Италия)

### I. Общие сведения

1. Розин Жидкий (Roseen Liquid) – кормовая добавка для предотвращения окисления кормов и кормового сырья для собак и кошек.

2. Розин Жидкий в качестве действующего вещества содержит экстракт розмарина (фитомаркер карнозная кислота 5,0-6,0%) – 5,0-15,0%, а также вспомогательное вещество: подсолнечное масло – 85,0-95,0%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость темно-коричневого цвета, не растворимую в воде.

4. Выпускают расфасованной по 25 кг в пластиковые канистры и по 900 кг в пластиковые контейнеры.

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

Хранят в упаковке организации-производителя в защищенном от света, хорошо вентилируемом помещении, при температуре от 0°C до 30°C и относительной влажности не выше 65%.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Розин Жидкий обусловлены наличием антиоксиданта, входящего в ее состав. Экстракт розмарина способствует предотвращению окисления жира в кормах и кормовом сырье растительного и животного происхождения. Не теряет активности после термической обработки корма. Применение добавки позволяет увеличить сроки хранения и предотвратить потери качества животных жиров, растительных масел, мясокостной муки, рыбной муки, готовых кормов.

### III. Порядок применения

6. Розин Жидкий применяют для предотвращения окисления кормов и кормового сырья

для собак и кошек.

7. Добавку вносят в корма или кормовое сырье на заводах по производству кормов для непродуктивных животных, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода составляет 500 - 2000 г/тонну корма или кормового сырья.

8. Кормовая добавка Розин Жидкий совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

10. Противопоказаний к применению не установлено.

#### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой Розин Жидкий необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки: «Kemin Nutrisurance Europe S.r.l., Società Unipersonale», Via della Tecnica 11, 37040 Veronella (VR), Italy.

Наименование и адрес организации - производителя: «Kemin Nutrisurance Europe S.r.l., Società Unipersonale», Via della Tecnica 11, 37040 Veronella (VR), Italy.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ПВЧ-2-30.20/05667*