



**PROVIT Sp. z o.o.**  
99-300 Kutno, ul. Szpitalna 44A  
tel./fax 24 355 89 00  
NIP 775-23-23-264, REGON 472840438

Утверждаю  
Provit Sp. z o.o. (Провит Сп. з о.о.)  
( Szpitalna str 44A, 99-300 Kutno, POLAND (Польша)  
а также Wschodnia str 15,99-300 Kutno, POLAND (Польша))

## **ИНСТРУКЦИЯ по применению кормовой добавки «СальмоСан Супер»**

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1. СальмоСан Супер (SalmoSan Super®).
- 1.2. СальмоСан Супер – кормовая добавка, предназначенная для микробиологической стабилизации кормов, применяемых в кормлении моногастричных животных и сельскохозяйственной птицы.
- 1.3. В качестве действующих веществ СальмоСан Супер содержит смесь органических кислот (и их соли): муравьиная кислота – 20,9-36%, лимонная кислота – 10-16%, пропионовая кислота – 4,9-14%, бензойная кислота- 5-9%, молочная кислота – 0,2-1,5%, сорбиновая кислота – 0,2-1,5%, уксусная кислота – 0,2-1,5%; аммонийные и кальцевые буферы (соли органических кислот: формиат аммония, пропионат аммония, формиат кальция, цитрат кальция) на носителе - кремниевая кислота, осажденная и высушенная.
- 1.4. Кормовая добавка не содержит ГМО.
- 1.5. По внешнему виду СальмоСан Супер представляет собой порошок белого цвета, легко смешивающийся с кормом, не образует пыли.
- 1.6. Выпускается СальмоСан Супер расфасованным по 25 кг, в герметично закрытых многослойных мешках. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, его адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения кормовой добавки, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто и снабжают инструкцией по применению.
- 1.7. Хранят в оригинальной упаковке в сухом помещении с хорошей вентиляцией при температуре от 0°C до 25 °C. Срок годности – 2 года со дня изготовления. Запрещается использовать по истечению срока хранения.

## 2. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 pH фактор продукта (5% раствор): 4,5 – 5,5
- 2.2 Внешний вид: порошок  
Цвет: белый  
Запах: характерный острый
- 2.3 Питательные вещества (аналитические) на 1 кг: Сырой белок: 0,97 г / кг, Сырая зола: 437 г / кг, кальций: 225,0 - 235,0 г / кг.
- 2.4 Метаболическая энергия для свиней: 1,83 МДж, Метаболическая энергия для птицы - 2,34 МДж

## 3. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

3.1. СальмоСан Супер является смесью веществ группы консервантов, включающие чистые формы (органические кислоты) и их эквиваленты в виде буферированных веществ, таких как аммонийные и кальциевые соли.

3.2. Кормовая добавка предназначена для защиты кормовых материалов и комбикормов (полнорационных и дополнительных) используемых для кормления моногастричных животных и сельскохозяйственной птицы от развития патогенных бактерий, в особенности сальмонелл и колиморфных, а также тормозит процессы пролиферации грамположительных бактерий (*Clostridium spp.*), помогает контролировать pH верхних отделов пищеварительной системы, ограничивает уровень патогенной флоры в пищеварительном тракте, проявляя противобактерийные свойства: бактериостатические и бактерицидные. Способствует развитию полезной микрофлоры желудочно-кишечного тракта и увеличивает выделение пищеварительных ферментов поджелудочной железой и кишечными ворсинками, что приводит к увеличению прироста живой массы тела, повышает сохранность поголовья свиней и сельскохозяйственной птицы, уменьшает потребление корма на 1 кг привеса.

3.3. Данные формы солей исключают коррозионность продукта в отношении оборудования для изготовления кормов.

3.4. Тип комбинации кислот и буферированных солей в СальмоСан Супер позволяет применять его в среде дополнительных смесей с премиксами без риска возникновения взаимодействий, и совместим со всеми программами профилактических и лечебных обработок.





#### 4. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

4.1. СальмоСан Супер применяют для консервации и подкисления кормов и комбикормов, используемых моногастричным животным и сельскохозяйственной птице.

4.2. СальмоСан Супер вводят в корма (премиксы и комбикорма) на комбикормовых и премиксных заводах, в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Нормы ввода добавки на 1 тонну корма:

##### Свиньи:

- свиноматки – 1,0 – 2,0 кг;
- поросята-отъёмыши до 50 дней жизни – 2,0 – 3,0 кг;
- поросята на дорастивании, свиньи на откорме – 1,0 – 2,0кг;

##### Сельскохозяйственная птица:

- куры-несушки, племенная птица – 1,0- 2,0 кг.

- цыплята-бройлеры:

стартер, гровер – 1,0 - 2,5 кг; финишер – 0,5- 1,5 кг.

- индейка:

стартер – 1,5 - 2,5 кг, гровер – 1,0 - 2,0 кг; финишер – 0,5- 1,5 кг.

4.3. В рекомендованных дозах кормовая добавка не вызывает побочных явлений и осложнений. Противопоказаний не установлено.

4.4. Сальмосан Супер совместим со всеми ингредиентами корма, другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.

4.5. Продукцию от животных и сельскохозяйственной птицы после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### 5. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

5.1. Все работы с кормовой добавкой необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

5.2. Во время работы запрещается курить, пить и принимать еду.

5.3. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо, руки и рот прополоскать водой.

5.4. Первая медицинская помощь. Общая информация: при попадании на кожу – смыть достаточным количеством воды. При вдыхании: пострадавшего следует вывести с места воздействия на свежий воздух, обратиться за медицинской помощью (по возможности показать этикетку).



При контакте с глазами: немедленно промыть глаза в течение как минимум 15 минут большим количеством проточной воды с открытыми веками, следует обратиться за медицинской помощью (по возможности показать этикетку). При попадании вовнутрь: ротовую полость прополоскать водой и обратиться за медицинской помощью (по возможности показать этикетку). При попадании вовнутрь: ротовую полость прополоскать водой и обратиться за медицинской помощью (по возможности показать этикетку).

## **6. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

6.1. В случае возникновения осложнений после применения СальмоСан Супер его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению кормовой добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное Учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, д. 19А) для подтверждения соответствия кормовой добавки нормативным документам.

## **7. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

7.1. Provit Sp. z o.o. (Провит Сп. з о.о.) ( Szpitalna str 44A, 99-300 Kutno, POLAND и Wschodnia str 15, 99-300 Kutno, POLAND).