



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Хематекс»  
Минский район

К.В.Николаенко

2019 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ по применению средства для обработки вымени после доения «СЭЙФДИП КМ»**

### **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 «СЭЙФДИП КМ» (далее средство) представляет непрозрачную гелеобразную массу от светло-синего до темно-синего цвета с запахом применяемого сырья.
  - 1.2 Состав: вода, глицерин, пленко-образующие вещества, хлоргексидин, краситель.
  - 1.3 Средство выпускают в полимерной упаковке по 1, 5, 10, 20, 200 дм<sup>3</sup>.
  - 1.4 Средство хранят в упаковке изготовителя, вдали от источников тепла, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от + 5 °С до + 30 °С.
- Срок годности - 3 (три) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

### **2 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

- 2.1 Средство предназначено для гигиенической обработки сосков вымени мелкого и крупного рогатого скота после доения с целью профилактики сухости, трещин, микротравм и проникновения патогенной микрофлоры через сосковый канал.
- 2.2 Обработка сосков вымени должна проводиться в обязательном порядке после каждого доения.
- 2.3 Препарат готов к применению, не требует разведения и размешивания.
- 2.4 Нанести средство на соски вымени методом окунания или автоматическим способом. Для более равномерного нанесения, при ручном способе обработки, рекомендуется использовать специальный стаканчик для обработки сосков. С этой целью нужно заполнить стаканчик средством и опускать в него каждый сосок на полную длину. Перед следующим доением удалить образовавшуюся на соске пленку влажной салфеткой с применением средства «ОКСИШИЛД КМ». Верхнюю часть стаканчика после каждой обработки, необходимо тщательно ополаскивать водой.
- 2.4 Расход средства зависит от размера соска вымени, а также от скорости нанесения средства.
- 2.5 Запрещается сливать использованное средство обратно в канистру (тару).

### **3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 3.1 При работе со средством соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности
- 3.2 При работе со средством необходимо избегать попадания концентрата на слизистые поверхности и в глаза.

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

- 4.1 В случае контакта средства со слизистой оболочкой глаз или кожей необходимо сразу же промыть пораженный участок большим количеством воды.
- 4.2 При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды маленькими глотками. При необходимости обратиться к врачу.

Начальник технического отдела  
ООО «Хематекс» Минский район

И.В.Ситник