**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Назначение и область применения:** противомикробное средство для ежедневной гигиенической обработки сосков вымени у коров после доения методом окунания на объектах животноводства.

**Потребительские свойства:**

* PVD-йод обеспечивает защиту против патогенных микроорганизмов;
* образует активную защитную пленку, создающую надежный барьер болезнетворным бактериям,
* препятствует проникновению бактерий в молочный канал;
* бережно ухаживает за кожей соска, питая и оздоравливая ее, не вызывая раздражения;
* способствует заживлению мелких ссадин, улучшает регенерацию тканей вымени;
* обладает низким каплепадением;
* обеззараживающий эффект сохраняется на весь период между дойками.

**Рекомендации по применению:**

* Препарат готов к применению.
* Следует учесть, что расход средства зависит от размера соска вымени, а также от скорости нанесения средства.
* Каждый сосок окунают в специальный стакан, заполненный средством;
* Перед началом следующей дойки смыть теплой водой (30-40°С) или раствором средства для обработки вымени перед доением [**Скинлайф-Лакто**](http://ximiks.ru/eda/vimen/skinlifelakto).
* Обязательно обрабатывайте соски вымени после доения, так как после доения сосковый канал остается открытым в течение 30 минут, что увеличивает риск проникновения бактерий внутрь вымени.

**Характеристика продукта:** вязкая жидкость от желтого до коричневого цвета со слабым специфическим запахом; рН средства 4,5.

**Состав:** PVD-йод (противомикробный компонент), увлажняющий и смягчающий компонент, очищающий комплекс, плёнкообразователь, стабилизатор.

**Техника безопасности:**

* Работа со средством не требует специальных средств индивидуальной защиты, так как композиция не обладает кожно-резорбтивным, местно-раздражающим и аллергическим действием.
* При попадании средства в глаза необходимо промыть их проточной водой.

**Фасовка:** канистры пластиковые – 20 л, бочки – 200 л.

**Условия хранения:** хранить в заводской упаковке, вдали от источников тепла, в защищенном от прямого попадания солнечных лучей месте, при температуре не ниже 0°С и не выше 25°С.

Срок годности: 1 год.