

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ИнтерКлин»



И.А. Аршинова

«17»_января 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению косметического средства по уходу за выменем после доения
«МАГО ДИП +»
производства ООО «ИнтерКлин»

Москва 2022 г

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Косметическое уходовое средство «МАГО ДИП +» (далее по тексту «средство») представляет собой прозрачную однородную жидкость различных оттенков синего цвета с запахом манго. В качестве действующих веществ, средство содержит хлоргексидина диглюконат, глицерин, сорбитол, ПЭГ-7 глицерил кокоат, аллантоин.

Значение pH 1% раствора: 6,0-7,0. Плотность: 1,0-1,04 г/см³.

Срок годности средства «МАГО ДИП +» при условии хранения в закрытой упаковке производителя - 24 месяца.

Средство «МАГО ДИП +» выпускают расфасованное в полимерные канистры ёмкостью 5, 10, 20, 30 дм³.

1.2 Средство «МАГО ДИП +» применяется для профилактики маститов и других заболеваний вымени, за счет образования вязкой пленки. Смягчает и улучшает покров сосков, снимает зуд после доения

1.3 Средство «МАГО ДИП +» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу.

2 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2.1 Средство «МАГО ДИП +» применяют для обработки вымени после доения.

2.2 Средство наносят на соски вымени в неразведенном виде путем полного погружения соска в емкость (стаканчик) со средством ежедневно после каждого доения, сразу после снятия доильного аппарата. Обработку следует проводить так, чтобы сосок вымени был полностью смочен средством. После работы емкость для средства следует тщательно вымыть теплой водой. Для перелива необходимого количества средства из фасовок больших объемов применяют специальные дозирующие насосы, препятствующие контаминации средства микроорганизмами.

3 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 К работе допускаются рабочие, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи при отравлении.

3.2 Помещения, где работают со средством, должны быть снабжены приточно-вытяжной механической вентиляцией.

3.3 При работе со средством необходимо избегать его попадания в глаза.

3.4 При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить, принимать пищу.

3.5 В аварийной ситуации пролившееся средство адсорбируют удерживающим жидкостью веществом (ветошь, опилки, песок, силикагель) собирают и отправляют на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды.

3.6 Смыв в канализационную систему средства проводить только в разбавленном виде.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 При попадании средства на кожу смыть его водой.
- 4.2 При попадании средства в глаза следует немедленно! промыть их под струей воды в течение 10-15 минут и сразу обратиться к офтальмологу.
- 4.3 При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Средство транспортируют всеми видами транспорта, в упаковке изготовителя, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары.

5.2 Хранить средство в невскрытой упаковке изготовителя в сухих крытых помещениях, защищенных от влаги и солнечного света, при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C, отдельно от пищевых продуктов; в местах, недоступных лицам, не связанным по служебным обязанностям с вопросами санитарной обработки.

5.3 Не едкое, не воспламеняющееся, взрывобезопасное средство.

6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

6.1 Контролируемые показатели и нормы.

Таблица 1 - Показатели качества косметического уходового средства «МАГО ДИП +»

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод анализа
1	Внешний вид, цвет	Прозрачная однородная жидкость различных оттенков синего цвета	По п.6.2
2	Плотность при 20°C, г/см ³	1,0-1,04	По п. 6.3

6.2 Определение внешнего вида.

Внешний вид средства оценивают визуально. Для этого около 25см³ средства наливают через воронку В-36-80ХС по ГОСТ 25336-82 в пробирку П2Т-31- 115ХС по ГОСТ 25336-82 и рассматривают в проходящем свете.

6.3 Определение плотности средства.

Определение плотности средства при температуре 20°C проводят гравиметрическим методом с помощью ареометра по ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».