

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ИнтерКлин»



 И.А. Аршинова

«17»_января_2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

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

Москва 2022 г

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Косметическое уходовое средство «МАГО ПРЕ ДИП +» (далее по тексту «средство») представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета без запаха. В качестве действующих веществ, средство содержит алкилполигликозид, лаурилсалкозинат, сорбитол, кокодиметиламиноксид.

Значение pH 1% раствора: 6,0-7,0. Плотность: 0,99-1,03 г/см³.

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

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

1.2 Средство «МАГО ПРЕ ДИП +» применяется для удаления органических и других загрязнений с кожи вымени перед началом процесса доения. Смягчает, увлажняет и повышает эластичность покровов сосков.

1.3 Средство «МАГО ПРЕ 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 ПРЕ ДИП +» применяют для обработки вымени до доения.

2.2 В виде пены: наполнить специальный пенообразующий стаканчик средством (20-40% рабочий раствор), вспенить и нанести средство на кожу сосков вымени, протереть индивидуальной одноразовой или многоразовой салфеткой. ОДНО ЖИВОТНОЕ – ОДНА САЛФЕТКА.

В виде спрея: предварительно подготовленный 4% раствор разбрызгать на соски, протереть индивидуальной или многоразовой салфеткой.

Многоразовые салфетки: замочить салфетки в 1,5-2% рабочем растворе средства и обработать кожу вымени. После применения замочить в 2-3% растворе в течение 1-2 часов, ополоснуть в чистой воде, просушить.

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 precisely-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 жидкость 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 закрытых 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 ПРЕ ДИП +»

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод анализа
1	Внешний вид, цвет	Прозрачная жидкость желтого цвета	По п.6.2
2	Плотность при 20°C, г/см ³	0,99-1,03	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».