

® = reg. Marke der BASF SE

Mollescal® FUN

(прежде Cortymol® FUN)

Фунгицид для кожевенной промышленности

Mollescal FUN, благодаря своей специфической комбинации действующих веществ, имеет широкий спектр действия, охватывающий плесневые грибы, бактерии и дрожжи.

Область применения

- Пикелевание
- Дубление
- Додубливание

Состав

Комбинация фенольных соединений

Форма поставки

Светло-коричневая жидкость

Характеристика

- Основное вещество ок. 30%
- Значение pH (1:100) ок. 11
- Смешивается с водой в любом соотношении
- Не содержит пентахлорфенол и другие полихлорированные фенолы

Указанные значения характеризуют область физических свойств. Допустимые границы можно взять из спецификации продукта.

Условия хранения



Продукт в заводской упаковке, сухих условиях и при температуре от 0 до 40°C может храниться не менее 24 месяцев. Содержимое начатой упаковки должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта - плотно закрываться.

Свойства

Mollescal FUN

- является консервирующим средством широкого применения.
- защищает пикелеванное гольё, полуфабрикат wet-blue и кожи растительного дубления от поражения плесневыми грибами, бактериями и дрожжами.

Применение

Mollescal FUN может использоваться на любом этапе жидкостных обработок после отмочно-зольного цеха. Консервирующее средство перед использованием следует разбавить с водой в пропорции 1 : 2 до 1 : 3. Чтобы обеспечить равномерное распределение препарата, его необходимо подавать в обрабатываемую жидкость медленно.

Используемые количества препарата Mollescal FUN зависят, в частности, от климатических условий, а также времени хранения и предварительной обработки консервируемой кожи.

Указанные ниже примеры применения могут служить лишь ориентировочными значениями. Мы рекомендуем определять оптимальную дозировку в ходе предварительных испытаний.

Примеры использования

1. Пикелеванное гольё

Процент расхода рассчитан на вес голья

0,25 – 0,6% **Mollescal FUN**

Добавка продукта выполняется в солевой раствор. После выдержки около 10 мин. добавляется обычное количество кислоты.

2. Влажная хромовая кожа/Wet blue

Процент расхода рассчитан на вес голья

0,25 – 0,6% **Mollescal FUN**

0,4 – 0,7% **Mollescal FUN** для маленьких шкур и при хранении Wet blue в тропическом климате

Mollescal FUN добавляется преимущественно уже в пикеле, вскоре после соли. После выдержки около 10 мин. добавляется обычное количество кислоты.

В случае, если пикельная жидкость сливается, следует дозировать Mollescal FUN в начале хромового дубления.

3. Растительная кожа

Процент расхода рассчитан на вес голья

0,4 – 0,7% **Mollescal FUN**

Mollescal FUN добавляется в процесс дубления вместе с растительными дубящими веществами.

4. Консервирование в додубливании

Процент расхода рассчитан на строганный вес

0.3 – 0.5% **Mollescal FUN**

Добавка препарата Mollescal FUN выполняется преимущественно с последним жидкостным технологическим процессом, обычно с растворенной жировой эмульсии. Для этого растворяется **Mollescal FUN** в сульфированной или водорастворимой части жира и затем смесь эмульгируется.

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с Mollescal FUN, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

Кроме того, цветовые тона наших красителей и пигментов указаны в специальных буклетах и брошюрах по оттенкам.

Подшейте эту брошюру в свой скоросшиватель «Wet-End», реестр № 12.

Безопасность

Во время работы с этим продуктом следует соблюдать данные и указания в **техническом паспорте по безопасности**. В остальном следует соблюдать установленные при работе с химикатами меры предосторожности и рабочей гигиены.

Примечание

Данные этой брошюры базируются на наших накопленных знаниях и опыте. Приведенные значения являются ориентировочными значениями и не являются спецификацией или гарантированным свойством. Ввиду множества возможных воздействий при переработке и применении нашего продукта, эти данные не освобождают переработчика от самостоятельной проверки и испытания.

Гарантия с юридической ответственностью за определенные качества или пригодность для какой-нибудь конкретной цели использования не может быть получена из наших данных. Получатель наших изделий несет личную ответственность за соблюдение патентного права, а также существующих законов и положений.

Июнь 2010