

® = reg. Marke der BASF SE

Mollescal[®] BAC

(прежде Cortymol[®] BAC)

Бактерицид для кожевенной промышленности

Mollescal BAC предотвращает поражение кож бактериями во время процесса отмоки.

Продукт можно комбинировать как с обычными, так и с ферментативными отмочными добавками.

Область применения

Отмока

Состав

Водный раствор натрийдиметилдитиокарбамата

Форма поставки

Желтоватая жидкость

Характеристика

- Основное вещество ок. 41%
- Значение pH (1:100) ок. 10
- Смешивается с водой в любом соотношении
- Не содержит пентахлорфенол

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

Условия хранения



Этот продукт может храниться в первоначально закрытых упаковках при температурах от 0 до 30°C минимум 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться.

Свойства

Mollescal BAC

- Бактерицид с высокой эффективностью,
- Предотвращает развитие бактерий в отмочных ваннах и
- предотвращается невосстанавливаемое повреждение кож в результате бактериального воздействия. Уже имеющиеся повреждения в результате ненадлежащей консервации, например, в результате неправильного соления или сушки или хранения, являются непоправимыми и, поэтому, не исправляемыми даже используя **Mollescal BAC**. Однако, благодаря использованию **Mollescal BAC**, можно предотвратить распространение этих повреждений.

Применение

Mollescal BAC снижает вероятность бактериального повреждения при отмоке всех видов кожевенного сырья.

Mollescal BAC может использоваться не только в обычных, но и в современных ферментных системах отмоки и золения.

Mollescal BAC не оказывает негативного влияния на эффективность ферментных материалов для отмоки из нашего ассортимента Basozym®.

Mollescal BAC имеет максимальную эффективность в области значений pH от 7,0 до 13,0. Для оптимальных результатов следует дозировать **Mollescal BAC** в разбавленном виде предпочтительно через ось барабана, чтобы достичь быстрого однородного распределения бактерицида.

Используемые количества препарата **Mollescal BAC** зависят от температуры и продолжительности отмоки, а также от степени загрязнения шкур.

Пример использования

Процентные данные зависят от объема отмочной ванны.

а) короткая отмока (4 – 6 часов)

0,05 – 0,1% **Mollescal BAC**

б) отмока продолжительностью до 24 часов

0,2 – 0,3% **Mollescal BAC**

Рекомендуемые количества относятся к температуре воды 20°C. При более высоких температурах ванны расход бактерицида должен быть увеличен. Рекомендуется при каждом повышении температуры на 5 °C увеличивать дозу приблизительно на 30%. При этом следует также соответственно учитывать качество воды и степень консервирования кожевенного сырья. В случае сомнения должны проводиться предварительные испытания.

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

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

Просьба подшить эту брошюру в свой скоросшиватель „Wet End“, реестр № 1.

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