

Техническая информация

ТИ/Р d
январь 2002 г.

®=зарегистрированная торговая
марка BASF AG

 **BASF**
The Chemical Company

Ойзапон® LPK-E

Eusapon® LPK-E

Вспомогательное средство для меховой промышленности

Eusapon® LPK-E - это универсальное моющее средство, которое может быть использовано как для промывки необработанных шкурок, так и для последующей промывки дубленных и окрашенных меховых шкурок.

Область применения Все процессы жидкостной завершающей обработки меха.

Состав Смесь жирных алкоголь сульфатов и жирных алкоголь эфиров.

Форма поставки Прозрачная, бесцветная жидкость

Характеристика

- плотность около 1,05 г\см³
- значение pH(1:10) около 7,5
- смешиваемая с водой в любой пропорции

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

Минимальный срок хранения



Этот продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 10 до 40°C минимум 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться.

Свойства

- Желтоватая жидкость, дающая щелочную реакцию в воде и невосприимчивая к жесткой воде.
 - Может смешиваться с водой в любой пропорции.
 - Затвердевает при температурах ниже 0 °С в однородную пасту.
 - Превосходное моющее средство, увлажняющие и диспергирующие свойства.
 - Пригодный для промывки кожсырья всех типов, а также для последующей промывки дубленных или окрашенных кож.
-

Применение

Eusapon® LPK-E используется, главным образом, для промывки всех типов сырых (необработанных) шкур. Он может также быть использован для последующей промывки отделанных меховых шкурок и во всех технологических операциях, где необходима добавка детергента (моющего средства).

Примеры использования

1. Промывка сырых (необработанных) шкурок

Сырые шерстяные шкуры, например, овцы и ягненка, промываются 2-4 г **Eusapon® LPK-E** на литр воды при 35-40 °С приблизительно в течение 1 часа и затем споласкиваются.

При промывке очень жирных и грязных шерстяных шкур достигается лучший эффект очистки благодаря добавке приблизительно 1г на литр соды. В этом случае целесообразно добавлять растворитель, растворяющий жир (например, перхлороэтилен). **Eusapon® LPK-E** быстро эмульгирует растворитель и может добавляться неразбавленным, образуя смесь, которая может добавляться в промывочную ванну (раствор), при этом хорошо перемешивая.

2. Обработка в барабане с помощью опилок отделанных или окрашенных шкур

При обработке в барабане с помощью опилок, добавка 10-20 г **Eusapon® LPK-E** на литр воды, используемая для смачивания опилок, способствует более быстрому увлажнению шкурок для выполнения интенсивной очистки и оптимального обезжиривания шерсти.

3. Последующая промывка окрашенных шкурок

Последующая промывка выполняется с помощью 0.5-2 г **Eusapon® LPK-E** на литр воды при температуре ванны 30 – 35 °С. Таким образом, удаляется избыточный краситель и может быть сокращена продолжительность обработки в барабане с помощью опилок.

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Eusapon® LPK-E**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

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

Подшейте 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.