
Техническая информация

TI/P 3239 d
ноябрь 2002 г.

®=зарегистрированная торговая марка
BASF AG

Базоцим® С 10

Basozym® С 10

Ферментное средство для мягчения кожи

Basozym® С 10 – это состав панкреатических ферментов, пригодный для мягчения всех типов голья при производстве всех типов кожи.

Область применения	Мягчение
Состав	Состав на основе панкреатических ферментов и активаторов
Форма поставки	Светло-бежевый порошок
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• активность фермента около 1000 LVE• величина pH (1:10) около 6• обеспыленный <p>Указанные значения характеризуют область физических свойств. Допустимые границы можно взять в спецификации продукта.</p>
Хранение	Продукт в заводской упаковке, сухих условиях и при температуре от 0 до 30°C может храниться не менее 6 месяцев. Содержимое начатой упаковки должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта - плотно закрываться.

Свойства

Basozym® C 10

- это высоко эффективный мягчитель.
- удаляет корни (луковицы) волос.
- очищает голье от гнейста, растворившегося в зольнике.
- ведет к полному открытию структуры волокон, что облегчает проникание и закрепление (фиксирование) позже используемых химикатов.

Голье, мягченное продуктом **Basozym® C 10**,

- очень гладкое и чистое.
- пластичное, однако, не смотря на это, имеет прочное лицо даже на полах (пашинах).
- имеет чистое, эластичное лицо.
- может окрашиваться очень равномерно и ярко.

Применение

Basozym® C 10 используется для мягчения всех типов голья и для всех видов кожи.

Результаты, полученные с помощью **Basozym® C 10**, зависят от продолжительности мягчения, значения pH, температуры, объема ванны, а также предшествующих процессов. Используемое количество мягчителя следует тщательно подобрать для желаемого типа кожи.

Basozym® С 10 достигает своего оптимального мягчительного действия при температурах ванны от 32 до 38 °С и значениях рН от 7,5 до 9. Для того, чтобы достичь максимально равномерного распределения и щадить лицо, рекомендуется использовать **Basozym® С 10** при температурах от 28 до 32 °С. Перед этим голые следует хорошо промыть при указанной температуре, чтобы его подогреть.

Отличные результаты получаются при комбинации **Basozym® С 10** с обеззаливающими средствами, получившими буферные свойства, из ассортимента Decaltal®.

Basozym® С 10 обычно вводится в нерастворенном виде в обеззаливающую ванну (раствор), если достигнута желаемая степень обеззаливания. Продолжительность мягчения нужно точно контролировать.

Благодаря добавке 0,1 – 0,3 % Eusapon® S дополнительно к **Basozym® С 10** еще более улучшается чистота и гладкость лица. Эта комбинация очень эффективна для удаления естественного жира и гнейста.

Примеры использования

Следующая таблица содержит только ориентировочные данные. Процентные данные относятся к весу голя.

Тип кожи	Basozym® С 10, %	Продолжительность, мин
Опоек	0.3 – 0.5	30 – 45
Кожа КРС для верха обуви	0.4 – 0.8	30 – 60
Шлифованная кожа	0.4 – 0.8	30 – 60
Кожа Наппа	1.0 – 1.5	30 – 60
Не двойная кожа КРС	0.4 – 1.0	30 – 60
Растительная кожа	0.5 – 1.0	30 – 60
Одежная кожа из овчины	0.6 – 0.8	20 – 40
Одежная кожа из козлины	1.5 – 2.5	180 – 320
Одежная кожа из свиного сырья	1.0 – 1.5	120 – 180

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Basozym® С 10** содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

Подшейте эту брошюру в свой скоросшиватель «Wet End», реестр № 3.

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.