

---

**Техническая информация**

---

ТП/Р 3242 d  
февраль 1997 г.

---

®=зарегистрированная торговая  
марка BASF AG

**Базоцим® CS 10**

**Basozym® CS 10**

**Препарация энзимов для разрыхления структуры кожи шкурок мелких животных и меха в кислой среде.**

<b>Состав</b>	Препарация на основе растительных энзимов, содержащая вспомогательные вещества для усиления действия.	
<b>Характеристика</b>	Активность энзимов рН (1 : 10)	ок. 900 LVE ок. 5
	Приведенные данные характеризуют область физических свойств. Допустимые границы содержатся в спецификации на продукт.	
<b>Хранение</b>	<b>Basozym® CS 10</b> 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® CS 10**, светлый порошок, является мягчителем для меха и шкурок мелких животных, который проявляет свою эффективность в кислой среде. Он разрыхляет структуру волокон, не ослабляя при этом прочности сцепления меха или шерсти с дермой.

Благодаря разрыхлению структуры кожи, улучшаются ее эластичность и мягкость. Одновременно сглаживаются различия между шкурками, прошедшими различную предварительную обработку.

---

### Применение

Мягчение **Basozym® CS 10** обычно проводится после мездрения, обезжиривания и отбеливания по приведенной ниже методике.

1. Значение рН ванны доводится до 5,0–6,5 слабой кислотой (молочная кислота, уксусная кислота). Затем добавляют 2–4 г/л **Basozym® CS 10** и обрабатывают шкурки от 2 до 6 часов при 25°C. Продолжительность мягчения зависит от метода консервирования, толщины шкурок и должна строго выдерживаться. Затем проводится тщательная промывка и обычное пикелевание.
2. В пикельную ванну добавляется 2–4г/л **Basozym® CS 10** при температуре 25°C. рН устанавливается равным 4,0–4,5 при помощи Баскала® S или муравьиной кислоты. Благодаря слабому гидротропному действию Баскал S способствует дальнейшему разрыхле-

нию структуры кожи. Продолжительность смягчения, в зависимости от вида и толщины шкур, составляет от 2 до 6 часов. Затем пикельная ванна подкисляется до pH=2,5–3 и продолжается обычная обработка.

Мех и шкурки мелких животных с компактной структурой кожи могут оставаться в пикельной / смягчительной ванне в течение ночи. На следующий день ванна подкисляется до pH=2,5–3, после чего шкурки вынимаются и складываются на козелок.

Более подробные сведения о продуктах БАСФ, рекомендованных к применению вместе с **Basozym® CS 10**, содержатся в соответствующей технической информации

---

## Безопасность

При обращении с данным продуктом следует учитывать сведения, содержащиеся в листе безопасности. В остальном действуют обычные меры безопасности и санитарно-гигиенические нормы, принятые при обращении с химикатами.

---

## 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.