

## Техническая информация

TI/P 3378 d  
август 2004 г.

вместо издания за июнь 2000 г.

®=зарегистрированная торговая  
марка BASF AG

 **BASF**  
The Chemical Company

# Ойзапон® W

# Eusapon® W

## Вспомогательное средство для отмоки

**Eusapon® W** является смачивающим средством, образующим мало пены, ускоряющим процесс отмачивания мокросоленого и сухосоленого сырья.

<b>Область применения</b>	Отмока
<b>Состав</b>	Смесь поверхностно-активных веществ
<b>Форма поставки</b>	Тёмно-коричневая жидкость
<b>Характеристика</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• анионный</li><li>• значение pH (1:10) около 6,5</li><li>• смешиваемый с водой в любой пропорции</li><li>• совместим со всеми обычно используемыми в отмоке анионными и катионными продуктами</li><li>• прекрасно комбинируется с энзимными продуктами для отмоки и золена из нашего ассортимента Vasozym®</li><li>• низкое пенообразование</li><li>• не содержит алкилфенолэтоксилатов</li></ul>

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 5 до 40°C минимум 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться. Защищать от мороза!

Химикаты для текстильной и кожевенной промышленности

**BASF**

## Свойства

### **Eusapon® W**

- заметно снижает продолжительность процесса отмоки.
  - способствует равномерному обводнению волокнистой структуры дермы и снижению напряжения в структуре волокон.
  - ведет к улучшению качества кож, так как изменения структуры белка, обусловленные обезвоживающими консервирующими методами (особенно в результате сушки), значительно сокращаются.
  - не влияет на степень гидрофобности при изготовлении в дальнейшем гидрофобных кож.
  - обладает низким пенообразованием, поэтому может быть использован при проведении процессов в баркасах.
  - облегчает также благодаря этому очистку сточных вод.
  - биологически легко разлагаемый.
- 

## Применение

**Eusapon® W** применяется в первую очередь при проведении процессов отмоки и зольения. Возможно также его использование при размачивании полуфабриката wet-blue, wet-white и краста.

**Eusapon® W** подходит для всех видов кожевенного сырья, а также при изготовлении всех типов кож.

Можно рекомендовать комбинацию из **Eusapon® W** с отмачивающими ферментными составами из нашего ассортимента Basozym®, поскольку совместное действие продуктов обоих классов ведет к прекрасным результатам.

Соленое сырье нужно сначала предварительно отмочить и тщательно промыть, чтобы удалить грязь и большую часть засохшей крови. После этого производится отмачивание в новой ванне (растворе). В зависимости от продолжительности процесса и модуля ванны для этого используется, как правило, 0,2-0,5 % продукта **Eusapon® W**.

Для высушенного сырья обычно достаточно 2 г/л **Eusapon® W**. В случае если сырье очень высохло, дополнительно рекомендуется механическая обработка.

**Eusapon® W** эффективен при любом рН, но обычно используется в щелочном. Едким натром или содой значение рН устанавливается в начале отмоки на уровне 9,5-10,0.

При более продолжительных процессах, а также в теплом, влажном климате рекомендуется добавка антисептика, напр., Cortymol® ВАС, чтобы избежать бактериальных повреждений.

**Eusapon® W** может также использоваться для отмачивания меха. Для этого, в зависимости от желаемого эффекта отмоки и продолжительности процесса, потребуется около 2 г/л **Eusapon® W**.

**Eusapon® W** используется также при размачивании полуфабриката wet-blue, wet-white и краста. Обычно в этом случае достаточно использовать 0,5-1,0% **Eusapon® W**.

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с **Eusapon® W**, 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 № 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.