

# Бастамол® AN, IN

## Bastamol® AN, IN

Стабилизированный восстановитель для отбеливания меха и шерсти

**Bastamol® IN** – отбеливающее средство без осветлителя.

**Bastamol® AN** – отбеливающее средство с осветлителем с оттенком от нейтрального до слегка голубоватого.

---

<b>Область применения</b>	Отбеливание
<b>Состав</b>	Стабилизированный восстановитель
<b>Форма поставки</b>	Порошок
<b>Характеристика</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• значение pH (1:10) ок. 9,5 для <b>Bastamol® AN</b> ок. 10 для <b>Bastamol® IN</b></li><li>• растворимость в воде (20°C) 150 г/л для <b>Bastamol® AN</b> 250 г/л для <b>Bastamol® IN</b></li><li>• хорошая устойчивость к жесткости воды, щелочам и солям тяжелых металлов.</li><li>• не содержит фосфаты.</li><li>• обеспылен.</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 до 40°C минимум 24 месяца. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться.

---

**Свойства****Bastamol® IN и Bastamol® AN**

- являются высокоэффективными отбеливающими средствами для меха и шерсти, в которых они уменьшают цвет примесей, делая их бесцветными и водорастворимыми.
- содержат стабилизаторы, поэтому являются активными долгое время.
- комплексообразователи в **Bastamol® IN** или **Bastamol® AN** связывают соли тяжелых металлов, содержащиеся в воде или сырье, как, например, ионы железа или ржавчина.

**Отличительные свойства Bastamol® AN:**

- исключительная светостойкость.
- содержит отбеливатель с высоким средством к волокну, придавая последнему отличную устойчивость к мокрым обработкам (мех, который можно стирать).

---

**Применение**

**Bastamol® IN** и **Bastamol® AN** обычно используются без предварительного разбавления. В случае необходимости продукт можно растворить при 40-50°C незадолго до подачи.

Для усиления действия отбеливателя, улучшения отбеливающего эффекта и светостойкости рекомендуется, если возможно, провести предварительную обработку перекисью водорода.

**Примеры использо-  
вания**

*1. Обработка овечьих шкур «Double Face» в баркасе*

Исходный материал: крафт хромового дубления

Расход жидкости 1:20, относительно сухого веса

Процесс	+	г/л	Продукт/примечание	°С	разб.	время (мин.)	рН и т.д.
Размачивание			Вода	30			
		10	Хлорид натрия				
		0,5	Eusapon® W		1:5		
		0,5	Eusapon® LPK-E		1:5		
		6	Щавелевая кислота			на ночь	
						Слив	
Промывка 2X			Вода				
			Хлорид натрия			10	6°Be
						Слив	
Нейтрализация			Вода	35			
		3	Ацетат натрия		1:10	20	
	+	2	Tamol® NA			20	
	+	0,2	Eusapon® LPK-E			10	
	+	3	<b>Bastamol® IN</b> или AN			30	
	+	1,5	Бикарбонат натрия			90	5,5-6,0
						Слив	
Промывка			Вода				
						Слив	
Далее додубливание по обычной схеме							

## 2. Декоративный мех из соленных овечьих шкур

Расход жидкости 1:20, относительно веса соленных шкур

Процесс	+	г/л	Продукт/примечание	°С	разб.	время (мин.)	рН и т.д.
Отмока			Вода	28			
		10	Хлорид натрия				
		1	Eusapon® W		1:5		
		0,5	Eusapon® OD		1:5		
		0,05	Cortymol® ВАС			на ночь	
						Слив	
Мездрение							
Промывка			Вода	38			
		1	Eusapon® OD				
		1,5	Eusapon® LPK-E				
		0,5	Сода				
		1	<b>Bastamol® IN</b> или <b>AN</b>			120	
						Слив	
Промывка							
Обычные обезжиривание, пикелевание и дубление							
Пролёжка							
Нейтрализация			Вода	35			
		2	Tamol® NA				
		1	Формиат натрия			20	
	+	2	Бикарбонат натрия			60	
	+	2	<b>Bastamol® IN</b> или <b>AN</b>			90	5,5-6,0
						Слив	
Промывка			Вода				
						Слив	
Далее додубливание по обычной схеме							

### 3. Одежный мех из сухих шкурок кролика в баркасе

Расход жидкости 1:20, относительно сухого веса

Процесс	+	г/л	Продукт/примечание	°С	разб.	время (мин.)	рН и т.д.
Отмока			Вода	28			
		10	Хлорид натрия				
		1,5	Eusapon® W		1:5		
		0,5	Eusapon® OD		1:5		
		0,1	Cortymol® ВАС				
		1	<b>Bastamol® IN</b> или <b>AN</b>			на ночь	
						Слив	
Мездрение							
Промывка			Вода	38			
		1	Eusapon® OD				
		1	Eusapon® LPK-E				
		0,3	Сода			30	
	+	1	Vasozym® C10			120	
						Слив	
Промывка							
						Слив	
Далее обычное пикелевание и дубление							

### 4. Додубливание шкурок кролика, дубленных солями алюминия

Расход жидкости 1:20, относительно сухого веса

Процесс	+	г/л	Продукт/примечание	°С	разб.	время (мин.)	рН и т.д.
Размачивание			Вода	35			
		1	Eusapon® A конц.		1:5		
		0,5	Eusapon® OD		1:5		
		1	Сода		1:20	30	
	+	2	<b>Bastamol® IN</b> или <b>AN</b>		1:10	90	
						Слив	
Промывка			Вода				
						Слив	
Далее обычное наполнение и жирование							

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с **Bastamol® IN** или **AN**, 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 № 12.

---

## 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.