

Техническая информация

ТИР 3650 d

Июнь 2010

Лист 1 из 5

Вместо издания за февраль 2010

www.basf.com/leather

КОЖА


The Chemical Company

® = reg. Marke der BASF SE

Tamol[®] Bleach IN

(прежде Bastamol[®] IN)

Стабилизированный восстановитель для отбеливания меха и шерсти

Отбеливающее средство без осветлителя

Область применения

Отбеливание

Состав

Стабилизированный восстановитель

Форма поставки

Порошок

Характеристика

- pH (1:10): ок. 10
- Содержание $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$: ок. 60 %
- Хорошая устойчивость против солей жесткости, щелочей и тяжелых металлов
- Не содержит фосфат
- Обеспылен

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

Условия 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

Tamol Bleach IN

- является высокоэффективным отбеливающим средством для меха и шерсти, в которых он уменьшают цвет примесей, делая их бесцветными и водорастворимыми.
- содержит стабилизаторы, поэтому является активным долгое время.
- комплексообразователи в Tamol Bleach IN связывают соли тяжелых металлов, содержащиеся в воде или сырье, как, например, ионы железа или ржавчина.

Применение

Tamol Bleach IN обычно используется 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 использования:

1. **Обработка шкур овец Double face в баркасе**
Исходный материал: краст хромового дубления,
Расход жидкости 1:20, относительно сухого веса

Процесс	+	гр/л	Продукт / Примечание	°C	раст	Время (мин)	pH, etc.
Размачивание			Вода	30			
		10	Поваренная соль				
		0,5	Eusapon® W		1:5		
		0,5	Eusapon LPK-E		1:5		
		6	Щавелевая кислота			Через ночь	
Смена жидкости							
2х Промывка			Вода				
		X	Поваренная соль			10	6 ^{Be}
Смена жидкости							
Нейтрализация			Вода	35			
		3	Ацетат натрия		1:10	20	
	+	2	Tamol NF			20	
	+	0,2	Eusapon LPK-E			10	
	+	3	Tamol Bleach IN			30	
	+	1.5	Бикарбонат натрия			90	pH 5,5 – 6,0
Смена жидкости							
Промывка							
Смена жидкости							
Стандартное додубливание							

2. **Декоративный мех из соленных овечьих шкур**
Расход воды 1:20, на вес соленного сырья

Процесс	+	гр/л	Продукт / Примечание	°C	раст	Время (мин)	pH, etc.
Отмока			Вода	28			
		10	Поваренная соль				
		1	Eusaron W		1:5		
		0,5	Eusaron OE		1:5		
		0,05	Mollescal® ВАС (ранее Cortymol® ВАС)			Через ночь	
Слив							
Мездрение							
Промывка			Вода	38			
		1	Eusaron OE				
		1,5	Eusaron LPK-E				
		0,5	Сода				
		1	Tamol Bleach IN			120	
Слив							
Хорошо промыть							
Стандартные обезжиривание, пикелевание и дубление							
Пролёжка							
Нейтрализация			Вода	35			
		2	Tamol NF				
		1	Формиат натрия			20	
	+	2	Бикарбонат натрия			60	
	+	2	Tamol Bleach IN			90	pH 5,5-6,0
Слив							
Промывка							
Слив							
Стандартное додубливание							

3. Отмока испанских меховых шкурок

Расход воды 1:20, на вес соленного сырья

Процесс	+	гр/л	Продукт / Примечание	°C	раст	Время (мин)	pH, etc.
Предотмока			Вода	25			
		0,5	Eusaron W		1:5	15 мин вращ., 2 ч стоп	
Слив							
Отмока			Вода	25			
		15	Поваренная соль				2 ^o -3 ^o Bé
	+	1	Eusaron W		1:5		
		1	Eusaron OE		1:5		
		0,1	Mollescal BAC		1:5	30	
			Через ночь			Перемешивание 10 мин в час	
Слив							
Промывка			Вода	25		10	
Слив							
Мойка шерсти			Вода	30			
		2	Eusaron LPK-E		1:5		
		1,5	Eusaron OE		1:5	30	
	+	2	Tamol Bleach IN		1:10		
		0,5	Сода		1:20	60	
Слив							
Промывка			Вода	25		10	
Слив							

Отжим, стрижка, мездрение, стандартная обработка.

4. Одежный мех из сухих шкурок кролика в баркасе

Расход воды 1:20, на сухой вес

Процесс	+	гр/л	Продукт / Примечание	°C	раст	Время (мин)	pH, etc.
Отмока			Вода	28			
		10	Поваренная соль			10	
		1,5	Eusaron W		1:5		
		0,5	Eusaron OE		1:5		
		0,1	Mollescal BAC				
		1	Tamol Bleach IN			Через ночь	
Слив							
Мездрение							
Промывка			Вода	38			
		1	Eusaron OE				
		1	Eusaron LPK-E				
		0,3	Сода			30	
	+	1	Basozym [®] C 10			120	
Слив							
Хорошо промыть							

Стандартные пикелевание и дубление

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с Tamol Bleach IN, 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.

Июнь 2010