

Минимальный срок хранения

Этот продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 10 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!

Свойства

Eusapon® ОС является

- не ионным и поэтому совместимым с анионными и катионными вспомогательными средствами, используемыми в кожевенной промышленности.
- легко и в любой пропорции смешиваемым с водой.
- низко вязким. При разбавлении водой не происходит увеличение вязкости.
- почти не образует пену.
- простой в обращении.
- биологически полностью разлагаемый.

Использование Eusapon® ОС

- значительно снижает поверхностное натяжение. Это заметно облегчает смачивание и обезжиривание при изготовлении кожи и меховых шкур
- переводит выделенный жир в очень стабильные эмульсии, так что он не отлагается ни на голье, ни на стенках сосудов.
- является независимым от pH.
- не ухудшает последующую гидрофобизацию (придание водоотталкивающих свойств) кожи.

Применение

Eusapon® ОС рекомендуется для всех процессов, при которых должно быть выполнено тщательное смачивание используемого товара. Это является особенно важным в отмочно-зольном цехе от отмоки до мягчения, а также в мокрой выделке размачивание кожи Wet blue и краст, после того как она была выдублена.

Eusapon® ОС является особенно эффективным для промывки и отмоки жирных шкур ягненка и овечьих шкур.

Нижеследующая таблица дает рекомендации по дозировкам **Eusapon® ОС** по каждому процессу и соответствующему сырью.

	исходная величина	крупный рогатый скот	овца	свинья	коза
предварительная отмока	вес соли	0,03-0,05 %	0,05 %	0,3%	0,03 - 0,05 %
отмока	вес соли	0,10 – 0,15 %			
отмока высушенного сырья	модуль ванны	0,50 – 1,50 г/л			
намазь (крашение)	намазная каша		1,0-1,5 г/л		
золение / последующее золение	вес голя	0,05 %	0,05 %	0,1 %	0,05 %
обеззоливание / мягчение	вес голя	0,05 – 0,15 %			
пикелевание	вес голя			0,1 %	
обезжиривание в пикеле	вес пикеля		1,0- 4,0 %		
размачивание кожи Wet blue	вес Wet blue	0,10 – 0,20 %			
размачивание кожи Crust	сухой вес	0,20 – 0,60 %			

Примеры использования

1. Барабанное обезжиривание овечьих шкур после пикелевания

Процентные данные относительно веса пикелеванного голя.

процесс:	+	%	продукт / примечания	°С	разб. / °С	время (мин.)	рН, и т.д.
1-я стадия обезжиривания		50	Вода	37			
Без пикелевания		5,0	поваренная соль			10	
	+	1,4	бикарбонат натрия				
		1,0	Eusapon® ОС			10	
			ввести шкурки			120	рН 5,0-6,0
	+	150	Вода	37		30	
слить ванну							
промывка		200	Вода	37			
		0,1	Eusapon® ОС			10	
слить ванну							
2-я стадия обезжиривания		50	Вода	37			
		0,5	Eusapon® ОС			60	
	+	150	Вода	37		30	
слить ванну							

промывка (2 раза)		200	вода	37			
		0,1	Eusapon® OC			10	
слить ванну							
промывка		200	вода	37		10	
слить ванну							
пикель		50	вода	20			
		7,0	поваренная соль			10	
	+	2,0	Lipoderm® Licker PSE			10	
	+	1,7	муравьиная кислота		1:10	60	pH 3,5
дубление	+	6,0	Chromitan® MSE				
		1,0	Implenal® DC жидкий			8ч	pH 3,8
На козенок, подсушивание, строгание							

2. Отмока и мойка шерсти овечьих шкур в баркасе

Данные относительно модуля ванны.

процесс:	+	г/л	продукт / примечания	°С	разб. / °С	время (мин.)	pH, итд.
предварительная отмока		1:15	вода	25	1:5		
		0,5	Eusapon® W			120	
слить ванну							
основная отмока		1:15	вода	30			
		10,0	поваренная соль (установить на 2,5 ° Бомэ)				
		1,0	Eusapon® W		1:5	15	
		0,1	Eusapon® OC				
оставить действовать на 16 ч						5 мин вращение через каждый час	
слить ванну							
промывка		1:15	вода	20		20	
слить ванну							
промывка шерсти		1:15	вода	30			
		1,5 -2	Eusapon® OC		1:5		
		0,5	сода		1:20	120	

промывка		1:15	вода	25		10	
слить ванну							
механические работы							
пикель		1:15	вода	30			
		85,0	поваренная соль			30	6-7 °Бомэ
	+	4	Bascal [®] S			180	
	+	4,5	Basozym [®] CS10			180	
	+	5,7	муравьиная кислота 85%		1:10	180	
			в течение ночи			2мин вращать через каждый час	pH 2,8-3,0
слить ванну, выгрузить, на козелок							
обезжиривание		1:15	вода	35			
		60	поваренная соль				
		1,0	формиат натрия				
		1,5	Eusapon [®] OC	1:5		30	
удаление пикеля	+	1,0	формиат натрия	1:10			
		3,0	бикарбонат натрия	1:20		60	
	+	0,3	сода	1:20		30	
	+	0,1	сода	1:20		60	
слить ванну							
промывка		1:15	вода	35			
		0,3	Eusapon [®] OC		1:5	30	
слить ванну							
промывка		1:15	вода	35			
		0,1	Eusapon [®] OC		1:5	15	
мягчение / повторное пикелевание / дубление как обычно							

3. Кожа-наппа из свиного сырья, отмочно-зольные и дубильные процессы

Процентные данные относительно веса мокросоленного сырья.

процесс:	+	%	продукт / примечания	°C	разб. / °C	время (мин.)	pH, итд.
промывка		200	вода	32		60	
слить ванну							
мездрение							

обезжиривание		200	вода	35			
		0,5	сода				
		0,2	Eusapon® OC		1:3	30	pH 9,5
слить ванну							
промывка		200	вода	32		20	
слить ванну							
промывка		200	вода	32			
		0,1	Eusapon® OC		1:3	20	
слить ванну							
отмока		200	вода	28			
		0,2	Basozym® S 20				
		0,5	сода				
		0,3	Eusapon® W				
		0,1	Eusapon® OC			120	pH 10
12-16ч (в течение ночи) оставить действовать						10 мин вращать через каждый час	pH 9,5
слить ванну				28			
золение		30	вода	28			
		0,3	Basozym® L 10				
		1	Mollescal® MF			30	
	+	1,0	гидросульфид натрия 70%				
		2,5	сульфид натрия 60%			90	pH 12,2
	+	1,0	известь			30	
	+	200	вода	28			
		2,0	известь			30	
в течение ночи (18ч)						10мин вращать через каждый час	
слить ванну							
повторное зо- ление		300	вода	25			
		0,1	Eusapon® OC		1:3		
		4,0	известь			30	
в течение ночи (20ч)						10 мин вращать через каждый час	
слить ванну							

промывка 2 раза		200	вода	32		20	
слить ванну							
предваритель- ное обеззоли- вание		100	вода	32			
		0,2	Decaltal® R		1:5	15	
	+	0,1	Eusapon® OC		1:3		
		0,2	бисульфит натрия			20	pH 9,8- 10,5
слить ванну							
обеззоливание			остаточная ванна				
		1,0	Decaltal® R				
		1,0	сульфат аммония			45	pH 8,5
	+	100	вода				
		2,0	Basozym® C 10				
слить ванну							
промывка 2 раза	2	200		25		10	
слить ванну							
пикель		50	вода				
		6,5	поваренная соль				
		0,05	Eusapon® OC			15	6-7 °Бомэ
	+	0,5	муравьиная кислота				
		0,4	серная кислота			90	pH 2,8
дубление	+	8	Chromitan® B		1:10	120	
	+	0,4	Neutrigan® MON		1:10	8ч	pH 3,8
продолжать работать как обычно							

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

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.