
Техническая информация

ТТ/Р 2809 d
июнь 1997 г.

вместо издания за июль 1980г.

®=зарегистрированная торговая
марка BASF AG

Липодерм® Ликер PSE

Lipoderm® Licker PSE

Анионоактивное средство для жирования кожи

Lipoderm® Licker PSE – это анионное, не желтеющее, синтетическое средство для жирования. Он хорошо прожировывает и дает мягкую и растягивающуюся меховую кожу.

Состав	Комбинация синтетических средств для жирования со специальными эмульгаторами.	
Характеристика	Содержание жира	ок. 60 %
	Значение pH (в водном разбавлении 1:10)	7,5
	Приведенные данные характеризуют область физических свойств. Допустимые границы содержатся в спецификации на продукт.	
Хранение	Продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 0 до 40 °С минимум 12 месяцев. Начатые упаковки нужно быстро израсходовать и снова герметично закрывать после каждого частичного взятия материала. Перед использованием хорошо перемешать!	

Свойства

Lipoderm® Licker PSE – это текучая паста кремового цвета. При разбавлении с водой получаем тонкие, молочные эмульсии, устойчивые к воздействию кислот, солей, минеральных дубителей и солей, обуславливающих жесткость воды.

Lipoderm® Licker PSE быстро и равномерно проникает в меховую кожу и поддерживает поглощение других жиров. Благодаря применению этого продукта получаем мягкую, растягивающуюся и не желтеющую меховую кожу.

Применение

Lipoderm® Licker PSE пригоден для жирования меховых шкурок всех типов, но, прежде всего, шкур ягненка и овцы. Из-за высокого содержания эмульгирующих веществ его применение предпочтительно, прежде всего, для таких шкур, которые химически обезжириваются органическими растворителями.

Lipoderm® Licker PSE можно использовать в пикеле, в дубильной ванне (растворе) или после дубления. Для более быстрого распределения рекомендуется вводить жир в виде эмульсии, но можно его использовать также в неразбавленном виде.

Кожа для обивочных целей, наппа-кожа и мягкая кожа станут особенно мягкими, если добавить в дубильную ванну (раствор) это средство для жирования; кроме того, он улучшает распределение хрома. В зависимости от желаемого эффекта жирования можно комбинировать **Lipoderm® Licker PSE** с другими жирующими средствами; для этого пригодны, прежде всего, Lipoderm® Licker PN, CMG, FP и WF.

Lipoderm® Licker PSE может использоваться также для жирования окрашенных меховых шкурок в ванне (растворе), а также для щеточного жирования дубленных и окрашенных меховых шкурок.

Примеры использования

1. *В тикеле, в хромовом дублении меховых шкурок, а также после дубления в отдельной ванне (растворе):*

4 - 10 г/л **Lipoderm® Licker PSE**

или

2 - 5 г/л **Lipoderm® Licker PSE** и

2 - 5 г/л **Lipoderm® Licker PN**

2. *Для жирования окрашенных меховых шкурок:*

2 - 5 г/л **Lipoderm® Licker PSE**

или

2 - 4 г/л **Lipoderm® Licker PSE** и

2 - 4 г/л **Lipoderm® Licker WF**

3. *Для щеточного жирования дубленных меховых шкур:*

200 – 600 г/л **Lipoderm® Licker PSE**

4. *Для щеточного жирования окрашенных, меховых шкурок:*

100 – 500 г/л **Lipoderm® Licker PSE**

5. *В хромовом дублении для мягких типов кожи, до или после добавки хромового дубителя:*

1 - 2 % **Lipoderm® Licker PSE**

(% относительно веса голья)

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

Кроме того, цветовые тона наших красителей и пигментов указаны в специальных буклетах и брошюрах по оттенкам.

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.