

Жирующие препараты COLORANTES INDUSTRIALES

А – Анионный продукт К – Катионный продукт Н – Неионогенный продукт

Сульфированные

Eurosulphi EBC

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Сульфитированный рыбий жир.	Жидкость	Прим.7,0	А	2-10% в зависимости от артикула кожи. 1-3 г/л для «дабл-фейс»	Специально разработан для мягких артикулов, особенно мебельных кож. Хорошо проникает, очень стабилен в дубильной ванне.

Eurosulphi PHC

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Сульфитированный натуральный и рыбий жир.	Жидкость	Прим.7,0	А	2-10% при использовании в кач-ве основного жирующего материала. 1-3 г/л для «дабл-фейс»	Жирующий материал без запаха, разработанный для мягких артикулов (особенно мебельных). Хорошо проникает и может быть использован в дубильных ваннах.

Eurosintetic LWF

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетические эфиры и рыбий жир.	Жидкость	Прим.7,0	А	1-2% для некоторых артикулов растительного дубления. 10-12% в мебельных кожах	Обладает глубоким смазывающим эффектом в кожах, требующих усиленной обработки в жировании.

Eurosintetic LWFG

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Жирующий материал для артикулов с низким «fogging test»-ом	Жидкость	Прим.7,0	А	5-12% в зависимости от артикула.	Разработан специально для артикулов с низким «fogging test»-ом (напр. обивка автосалонов) Превосходно смягчает и фиксируется в кожевой. Высокоустойчив к окислению. Обладает высокой выбираемостью из ванны. Улучшает мягкость, яркость и гриф кожевой в «дабл-фейс»

Eurosintetic P30

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетические и натуральные эфиры.	Жидкость	Прим.7,0	А	5-8% как самостоятельный жирующий материал. 3-5% в комбинации с другими продуктами. 4-10 г/л как основной жирующий в «дабл-фейс» 2-4 г/л для крашения	Жирующий продукт превосходно смягчает и жирует. Высокоустойчив к окислению. Обладает высокой выбираемостью из ванны. Улучшает мягкость, яркость и гриф кожаной в «дабл-фейс»

Сульфатированные

Eurosulpho HPB

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Натуральный сульфатированный жир.	Жидкость	Прим.7,0	А	3-8% в качестве главного продукта жирования в зависимости от артикула.	Особенно подходит для артикулов растительного дубления.

Eurosintetic LWPH

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетический эфир с натуральными компонентами	Жидкость	Прим.7,0	А	4-7% в зависимости от артикула и толщины кожи	Жирующий продукт с низкой экстрагируемостью. Придает козам наполненность и округлый ошупь.

Фосфорные эфиры

Eurosintetic H55

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетический фосфорированный эфир	Жидкость	Прим.7,0	А	1-3% для кож для верха обуви. 2-4% для велюра. 4-6% для одежной кожи. 1-2 г/л в пикеле для «дабл-фейс»	Превосходно проникает и способствует равномерному жированию. Предотвращает потерю лица и не окисляется. Устойчив во всех типах растворов.

Eurosintetic COW

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Фосфорированный эфир	Жидкость	Прим.7,0	А	1-3% для кож для верха обуви. 2-4% для велюра. 4-6% для одежной кожи	Превосходно проникает и способствует лучшему распределению натуральных жиров. Предотвращает потерю лица и не окисляется.

Eurosintetic LWSH

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетические эфиры	Жидкость	Прим.7,0	А	10-12% для одежной наппы. 2-4% для кож для верха обуви. 8-10% для велюра. До 16% для мебельных и моющихся артикулов.	Жирующий материал для производства моющихся кож. Может выступать как самостоятельный продукт или совместно с другими жирующими материалами с высокой фиксирующей способностью (сульfoxлорированные парафины, синтетические эфиры) Фиксация производится с помощью соли хрома!

Eurostop JE

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетические эфиры	Паста	Прим.7,0	А	10-12% для одежной наппы. 6-8% для верха обуви. 8-10% для велюра. До 16% для мебельных артикулов.	Жирующий материал для производства кож с легким водоотталкивающим эффектом. Фиксация производится с помощью соли хрома! Совместим с другими жирующими.

Синтетические

Eurosintetic DIJ

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетические эфиры	Жидкость	Прим.7,5	А	3-8% от веса строганого ПФ (полуфабриката) для всех типов кож. 1-3 г/л для «дабл-фейс»	Вспомогательный продукт в жировых композициях для улучшения проникновения в дублинии и додубливании. Смазывает волокна внутри и увеличивает сопротивляемость на разрыв. Может использоваться в пикелевании, улучшая размачиваемость «вет-блю» и краста.

Eurosintoil SFT

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетические эфиры	Жидкость	Прим.7,0	А	4-12% от веса строганого ПФ. 3-6 г/л как основной жирующий продукт для «дабл-фейс» 2-4 г/л в крашении	Обладает исключительной смягчающей и внутри смазывающей способностью. Может выступать как самостоятельный продукт или совместно с другими жирующими. Обладает хорошей выбираемостью и фиксацией, высокой светостойкостью.

Eurosintetic H44

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Сульфохлорированный парафин	Жидкость	Прим.7,5	А	1-3% как вспомогательный. продукт для проникновения. 5-7% как самостоятельный жирующий продукт для крастовых кож. 1-3 г/л для «дабл-фейс»	Его способность к проникновению, эмульгированию и повышению светостойкости, делает продукт идеальным продуктом в качестве диспергирующего агента для всех типов жирующих процессов. Дает сухой ошупь. А внутри смазывающая способность делает препарат подходящим для велюра, нубука, лаковой кожи и кож вакуумной сушки.

Eurosintetic LWKM

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетический эфир	Паста	Прим.7,0	А	2-12% от веса строганого ПФ. 2-6г/л для «дабл-фейс»	Имеет хорошую внутри смазывающую способность. Особенно подходит для мебельных и одежных кож. Имеет особую светостойкость.

Лецитин/Ланолинсодержащие

Eurosintetic HLX

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Лецитиновая эмульсия	Паста	Прим.8,0	А	7-10% для одежной наппы. 3-5% для верха обуви 6-8% для мебельных кож 1-2 г/л для «дабл-фейс»	Специально разработан для жирования для одежной и мебельной напп. Подходит для любых мягких кож, придает мягкий и приятный гриф.

Eurosintetic LWBA

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетические эфиры и натуральные масла	Жидкость	Прим.7,0	А	2-5% для верха обуви. 2-4% для велюра и нубука. 4-8% для одежной кожи. 6-8% для мебельной кожи.	Обладает хорошей наполняющей способностью. Наделяет кожу исключительной мягкостью. Артикулы получают с приятным, шелковистым грифом.

Eurosintetic TX-P

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Лецитиновая эмульсия	Жидкость	Прим.7,0	А	7-10% для одежной наппы 3-5% для верха обуви 6-8% для мебельных кож 1-2 г/л в крашении «дабл-фейс»	Высокоэффективный жирующий продукт в производстве одежной и мебельной напп. Используется в производстве любых типов кож для придания мягкости и приятного грифа.

Eurosintetic RIC

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Ланолиновая эмульсия	Паста	Прим.7,0	А	2-6% в зависимости от артикула.	Разработан для кож, требующих водонепроницаемости. Дает яркость и гриф для велюра и полируемых артикулов.

Компакты

Eurosintetic EBFV

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Смесь натуральных и синтетических эфиров	Жидкость/ Паста	Прим.6,75	А	3-8% в зависимости от артикула	Дает превосходные результаты при использовании в качестве самостоятельного продукта. Имеет высокие показатели фиксации и производит легкие и мягкие артикулы.

Eurosintetic BRN

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Смесь восков и масел	Жидкость	Прим.7,0	А	2-6% в основном жировании в зависимости от артикула. 1-2% после окончательной фиксации в додубливании.	Используется для достижения лощеного эффекта и сильного глянца полированием. Придает приятный мягкий гриф. Хорошо проявляет в качестве финального полируемого покрытия.

Сырые масла

Euroil BOB

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Вид сырого копытного масла	Жидкость		Н	10-12% от общего количества используемых эмульгируемых жиров	Уменьшает риск жирного осала. Совместим с другими катионными и неионогенными продуктами и сырыми маслами. Дает пирующий эффект на велюре. Рекомендован для растительных артикулов, полируемых и глянцевого кож

Катионовые

Eurocationic H3C

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Четвертичный жирный амин	Жидкость	Прим.5,0	К	0,5-1% в качестве завершающего масляного покрытия 0,5-2% в дублении «вет-блю»	Придает мягкость и приятный гриф. Совместим с другими катионными, неионогенными продуктами и сырыми маслами.

