

Продукция COLORANTES INDUSTRIALES

A – Анионный продукт К – Катионный продукт Н – Неионогенный продукт

Биоциды

Euroseptic C

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Биоцид на основе диметилкарбоната, который предотвращает рост бактерий в отмочных и зольных ваннах.	Жидкость	Прим.9,5		Используемое количество зависит от загрязненности шкур, температуры и времени процесса	Применим во время процессов мойки и отмочи. Подходит для все видов шкур

Euroseptic 30

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Биоцид основанный на 2-(тиоцианатометилтио) бензотиазоле. Для предотвращения роста грибков на пикелеванном и дубленом полуфабрикате	Жидкость	Прим.5,0		0,02 - 0,3% от веса голя	Сильная противогрибковая активность при низких температурах, что способствует сохранению качества пикелеванного и дубленого полуфабриката

Мягчители/Ферменты

Euroenzym WB-160

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Соединение основанное на непанкреатических ферментах с протеолитической активностью.	Порошок	Прим.5,0		1 -6 % в зависимости от вида шкур и желаемого эффекта, при предварительно достигнутом необходимом pH 0,5-3 гр/л в пикеле "дабл-фэйс" при pH 4,5-5 0,5-2 гр/л в процессе распикелевания "дабл-фэйс" при pH 4,8-5,2	Разрушает жесткость структуры кожи, таким образом придавая мягкость и открытость структуре кожной. Облегчает вес готового полуфабриката

Отмочные/Обезжиривающие/Диспергирующие препараты

Euroxol FNA

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Производная сукцината, используемая как отмочной продукт	Жидкость	Прим.7,0	А	Помогает достичь более быстрой и равномерной отмочи. Используется 0,5-1,5% для сухих кож 1-2 гр/л для «дабл-фейс»	Высокая обводняющая способность.

Euroxol VJH

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Биоразлагаемый обезжиривающий продукт, основанный на жирных спиртах	Жидкость	Прим.5,5	Н	0,4-0,8% для шкур КРС. 4-6% для МРС. 1,5-3 гр/л для «дабл-фейс»	Высокоэффективная водная обезжиривающая система с присутствием растворителя. Специально рекомендована для шкур с высоким содержанием натурального жира.

Euroxol OF

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Биоразлагаемый жирный спирт с высокой обезжиривающей способностью, обусловленной его высокой концентрацией.	Жидкость	Прим.7,0	Н	0,2-0,5% для шкур КРС. 2-4% для овечьих кож. 0,5-1% для козьих кож. 0,5-2 г/л для обычного «дабл-фейс». 10-16 г/л для «дабл-фейс» без химчистки.	Сильное поверхностно-активное вещество, способное эмульгировать большое количество натурального жира, находящегося в шкурах с высоким содержанием жира. Специально разработан для обезжиривания овечьих шкур.

Euroxol GBFC

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Сульфатированный жирный спирт.	Жидкость	Прим.7,0	А	0,5-1 г/л в отмоке. 1-3г/л в мойке. 1-1,5% в дублении. 2-3% в нейтрализации. 0,5-3% в жировании.	Многофункциональный продукт, использующийся в жировых композициях. Улучшает устойчивость эмульсии, проникновение, равномерность распределения жиров в структуре кожной и повышает устойчивость на разрыв. Продукт для мойки, чистки шерсти при производстве «дабл-фейс»

Вспомогательные препараты

Euroliming C

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Специальный амин для устранения борушистости.	Жидкость	Прим 12,5	А	Используется во время процессов золена для оптимизации их производительности и для получения ровной и однородной кожи. Улучшает удаление луковиц волос и чистоту лица. Применяется между 0,5-1,5% отвеса сырых шкур.	Улучшает процесс золена путем разглаживания борушистости шкур.

Eurodecacal CR

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Смесь неорганических солей и органических кислот	Порошок	Прим.3,0	К	3-5% отвеса голья в зависимости от типа шкур и получаемого артикула кожи.	Обеззоливающий продукт, имеющий преимущество над схожими по назначению продуктами. Дает чистое эластичное лицо. Рекомендован для всех типов кож.

Euroxol S

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Смесь органических и неорганических кислот с маскирующими свойствами.	Порошок	Прим.2,0		1-2,5% в начале пикеля или в процессе дубления. 1,5-2,5 г/л для «дабл-фейс»	Улучшает связываемость солей металлов (особенно хрома). При использовании в конце дубления, уменьшает содержание хрома в отработанной ванне.

Базифицирующие маскирующие препараты

Eurobasic AF

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Маскирующий продукт, основанный на фталате натрия.	Порошок	Прим.8,0		0,5-1,5% перед подачей хрома. 0,5-2 г/л в хромовом дублении «дабл-фейс»	Он взаимодействует с поливалентными катионами (особенно с хромовыми алюминиевыми солями) и образует большие молекулы, которые обеспечивают повышенную наполненность кож и шкур. Увеличивает выбираемость во время процессов дубления и додубливания.

Eurobasic DF

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Базифицирующе-маскирующий продукт, произведенный на основе неорганических солей и полифункциональных кислот.	Порошок	Прим.11,0		25% от кол-ва используемого хрома в производстве дабл-фейс. Важно отрегулировать pH между 3,4-3,5	Его использование дает более равномерную базификацию и увеличение выбираемости хрома. Добавляется в ванную непосредственно в виде порошка.

Eurobasic HBN

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Самобазифицирующе-маскирующий продукт, произведенный на основе неорганических солей и полифункциональных органических кислот.	Порошок	Прим.12,0		15% от кол-ва используемого хрома в зависимости от шкур и артикала.	Разработан специально для достижения медленной и равномерной базификации. Позволяет предотвратить внезапные скачки pH. Предварительно развести холодной водой.

Дубящие и додубливающие препараты не содержащие металлов

Eurosintan CSF

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Модифицированный линейный альдегид. Используется как преддубящий и додубливающий продукт.	Жидкость	Прим.6,0		2-3% от веса голя в преддодубливании. 3-4% от веса строганого полуфабриката в додубливании. 2-3 г/л для «дабл-фейс»	Преддубящий и додубливающий продукт для всех типов кож. Показывает хорошую светостойкость и увеличивает температуру сваривания готовых кож.

Eurosintan OX

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Производный оксазолидина.	Жидкость	>7,0		1-3% от веса голя. 1-2 г/л для «дабл-фейс». 1-3 г/л для пушины.	Может быть использован как преддубящий, дубящий или додубливающий продукт для всех типов кож растительного или хромового дубления. Увеличивает выбираемость дубящих продуктов, сильно улучшает гладкость и прочность лица, повышает стойчивость на разрыв.

Eurosintan MF

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Мультифункциональный органический комплекс	Жидкость	Прим.3,5		2-4% от веса голя.	Основной компонент в процессе дубления при производстве «вет-уайт» артикулов, свободных от тяжелых металлов.

Органические додубливающие препараты содержащие металлы

Eurosintan AL

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Смесь алюминиевых солей.	Порошок	Прим.3,5		10-16 г/л в дублении «дабл-фейс». 2-4% в додубливании. 0,5-1% перед добавлением красителя в окрасе.	Предназначен для алюминиевого дубления. В процессе крашения увеличивает интенсивность окраса. Увеличивает показатели устойчивости окраски к сухому и влажному трению. Специально разработан для нубука и спилка (увеличивает яркость окраса).

Eurosintan AC

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Хром-алюминиевый синтан.	Порошок	Прим.3,5		8-10% отвеса голя в хромовом дублении. 5-6% для комбинированного дубления. 2-5% в процессе додубливания для всех типов кож. 2-5 г/л в дублении «дабл-фейс».	Может быть использован в преддублении и дублении всех типов кож. Его низкая связывающая способность помогает лицу оставаться гладким и компактным, обеспечивая полностью упругой коже сохранение эффекта эластичности.

Eurosintan BA

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Хром-синтантный комплекс.	Порошок	Прим.3,5		2-5% в додубливании во всех типах легких кож. 2-4 г/л в додубливании «дабл-фейс».	Может быть использован как преддубящий, дубящий или додубливающий продукт для всех типов кож растительного или хромового дубления. Для производства мягких кож с гладким и мягким лицом. Не изменяет характер кож хромового дубления.

Eurosintan BAF

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Органо-металлический синтетический додубливающий продукт.	Порошок	Прим.3,0		2-3% в дублении. 4-6% в додубливании. 3-4 г/л для «дабл-фейс»	Не меняет характер кож хромового дубления, усиливает уровень цвета.

ТЕХНОЛОГИИ И ХИМИКАТЫ
Филлеры

Eurofiller C

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Заполняющий продукт, произведенный из модифицированных протеинов.	Порошок	Прим.7,0		2-8% в зависимости от артикула.	Додубливающий продукт, который может быть использован для наполнения пустых структур кож.

Eurosintan PW

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Наполнитель, основанный на натуральных протеинах животного происхождения.	Жидкость	Прим.7,0		5-10% в зависимости от желаемого уровня наполненности.	Додубливающий продукт, специально разработанный для придания наполненности коже. Его внутренняя смазочная способность придает коже хорошую округлость. Продукт увеличивает яркость окраски, не уменьшая ее интенсивность. Обладает прекрасными выравнивающими свойствами.

Нейтрализующие препараты

Eurosintan NEU

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Смесь неорганических солей.	Порошок	Прим.7,5		1-3% от веса голья. 3-4г/л для нейтрализации после дублирования для «дабл-фейс»	Способствует постепенному увеличению щелочности. Позволяет избежать резких скачков pH и выпадения в осадок несвязанного хрома.

Eurosintan PK

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Смесь неорганических солей, полифункциональных органических кислот и додубливающих продуктов.	Порошок	Прим.7,5		2-5% от веса строганого ПФ (полуфабриката). 0,5-1,5 г/л в нейтрализации после дублирования для «дабл-фейс»	Нейтрализующий синтан с хорошими додубливающими, диспергирующими и выравнивающими свойствами. Быстро проникает, делая товар округлым на ощупь и придавая светостойкость.

Eurosintan JJ

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Нафтален-фенол-сульфоновый синтан.	Порошок	Прим.8,0		2-4% в нейтрализации.	Нейтрализующий синтан с хорошими диспергирующими свойствами. Быстро проникает, делая товар округлым на ощупь и придавая светостойкость.

Диспергаторы/Выравниватели

Eurosintan JA

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Продукт конденсации нейтрализованной нафталенсульфоновой кислоты.	Порошок	Прим.7,0		0,2-0,5% для средних оттенков. 2-3% для пастельных оттенков. 5-10% от веса используемых экстрактов для растительного дубления. 0,5-2 г/л при крашении велюра «дабл-фейс»	Диспергирующий выравнивающий продукт. Уменьшает вяжущую способность растительных дубителей и средство красителей к кожной, что способствует улучшению глубины и равномерности окраски.

Eurosintan JS

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Нафтален-сульфоновый синтан.	Порошок	Прим.5,0		0,2-0,5% для средних оттенков. 2-3% для пастельных оттенков. 5-10% от веса используемых экстрактов для растительного дубления. 0,5-2 г/л при крашении велюра «дабл-фейс»	Диспергирующий продукт для растительных дубящих экстрактов. Уменьшает вяжущую способность растительных дубителей и средство красителей к кожной, что способствует улучшению глубины и равномерности окраски.

Додубливающие-замещающие синтаны

Eurosintan FA

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Синтетический танин, производный от фенолсульфоновой кислоты и наполняющих продуктов.	Порошок	Прим.4,0		3-5% для артикулов для верха обуви из КРС. 4-6% для растительного додубливания. 5-8% для белых кож для верха обуви.	Используется в додубливании белых или светлых оттенков кож. Имеет высокую светостойкость, дает прочное и гладкое лицо. Увеличивает равномерность крашения. Совместим со всеми растительными и синтетическими дубителями.

Eurosintan FDL

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Фенольный синтан двойной конденсации.	Жидкость/ порошок	Прим.8,0		3-5% на вес строганого полуфабриката (в жидкой форме используется вдвое больше).	Обработанные кожи имеют серовато-белый (не чистый) цвет. Высокая дубящая способность. Придает коже округлость, наполненность и упругость.

Eurosintan FH

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Фенол-сульфоновый синтан.	Жидкость/ порошок	Прим.4,0		2-6% для компактных кож. 5-7% для додубливания хромовых кож белых артикулов. 3-4% для додубливания растительно-хромовых кож.	Может быть использован как самостоятельный продукт или в комбинации с растительными экстрактами для всех типов кож. Придает наполненности и компактности коже. Имеет хорошую светостойкость.

Eurosintan FV

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Дубяще-додубливающий замещающий синтан.	Жидкость	Прим.4,6		4-5% в «вет-блю» перед нейтрализацией. 2-3% в последней части дубления, после крашения и жирования. 20-30% при замене растительных экстрактов.	Синтетический продукт, обладающий свойствами схожими с растительными экстрактами, но улучшенными в области проникновения и распределения.

Eurosintan OS

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Фенол - сульфоновый синтан.	Порошок	Прим.3,5		2-6% после нейтрализации.	Основное предназначение продукта – давать гладкое лицо, округлость на ощупь.

Eurosintan WH

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Сульфоновый синтан.	Порошок	Прим.4,5		4-6% от веса голя для артикулов бесхромового дубления. 3-5% от веса строганого полуфабриката при производстве белой наппы для спортивной обуви.	Может быть использован в дублении и додубливании всех типов кож. Имеет среднюю вяжущую способность. Придает козам наполненность, легкость и округлость на ощупь. Имеет превосходную свето- и термостойкость.

Eurosintan FT

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Смесь растительных экстрактов и замещающего синтана.	Порошок	Прим.3,7		2-10% от веса строганого полуфабриката.	Рекомендован для использования в додубливании для достижения наполненности и мягкости. Может быть использован для средних и светлых цветов.

Полимерные додубливающие препараты

Eurosintan D37

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Акрил-амидный сополимер.	Жидкость	Прим.7,5	А	2-4% в додубливании отвеса строганого полуфабриката. 1-4 г/л для «дабл-фейс» во всех процессах от дубления до крашения	Додубливающий продукт для всех типов кожи. Имеет высокую светостойкость, позволяет добиться гладкого лица, не уменьшая интенсивности окраски. Специально разработан для мягких суставов.

Eurosintan D73

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Акрил-амидный сополимер.	Жидкость	Прим.7,0	А	2-4% в додубливании от веса строганого полуфабриката. 1-4 г/л для «дабл-фейс» во всех процессах от дубления до крашения	Имеет высокую светостойкость, придает наполненность, не уменьшая интенсивности окраски. Ввиду амфотерного характера, может использоваться в любых дубящих и додубливающих ваннах.

Eurosintan ISI

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Сополимер бутилакрилата.	Жидкость	Прим.5,5	А	2-6% от веса строганого полуфабриката. Может использоваться в комбинации с другими додубливающими продуктами.	Специально разработан для мягких суставов. Способствует наполнению.

Eurosintan IAI

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Раствор акрилового сополимера.	Жидкость	Прим.6,0	А	2-4% от веса строганого полуфабриката в додубливании.	Додубливающий продукт для всех типов кожи. Имеет высокую светостойкость. Не изменяет характер кож хромового дубления. Дает плотное, гладкое лицо.

Eurosintan MTC

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Стерин-малеиновый сополимер.	Жидкость	Прим.8,0	А	2-3% после нейтрализации. 3-6% в додубливании	Используется как наполняющий продукт с хорошей светоустойчивостью. Не уменьшает мягкости, сохраняет эффект прессования.

Eurosintan RST

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Стерин-малеиновая смола	Жидкость	Прим.8,0	А	2-3% после нейтрализации. 3-6% в додубливании	В основном используется как наполняющий продукт с хорошей светоустойчивостью. Не уменьшает мягкости, сохраняет эффект прессования.

Eurosintan HAH

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Стерин-малеиновая смола	Порошок	Прим.8,0		3-5% для шкур КРС. 4-6% в додубливании кож растительного дубления.	Используется в основном для кож, имеющих проблемы с потерей лица. Имеет высокую светостойкость и дает плотное и гладкое лицо. Улучшает равномерность окрашивания. Совместим со всеми растительными и синтетическими дубителями.

Eurosintan M

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Смола на основе меламина.	Порошок	Прим.7,0		2-4% от веса строганого полуфабриката для всех типов кож.	Особенно рекомендован для шлифованных артикулов.

Eurosintan UF

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Мочевино-формальдегидная смола.	Порошок	Прим.7,0		4% после нейтрализации. 4-5% для суставов для верха обуви с корректировкой лица	Используется для избирательного наполнения пол. Идеален как диспергирующий и наполняющий продукт при смешивании с растительными экстрактами.

Прочие препараты

Eurofix D

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Катионовая смола	Жидкость	Прим.3,5	К	0,5-2% в додубливании от веса строганого полуфабриката. Предварительно разбавлять!	Катионная природа продукта позволяет превосходно фиксировать анионные красители.

Eurofix K POWDER

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Многофункциональная органическая кислота.	Порошок	Прим.2,0		0,5-3% от веса строганого полуфабриката (если применяется в виде порошка) 5-30% от веса строганого полуфабриката (если применяется разведенным с водой 1:10)	Прекрасно фиксирующий продукт, не изменяющий катионный характер кожи.

Eurotop BC

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Натриевая соль с восстанавливающими способностями в отношении некоторых типов красителей.	Порошок	Прим.10,0		Применяется в водных растворах 50-100 г/л. Также может использоваться совместно с муравьиной кислотой в кол-ве 50-100 г/л	Дает прекрасный результат при использовании в качестве восстанавливающего продукта для меховых и кожевенных красителей. Отбеливающий эффект проявляется при воздействии тепла или пара.

Euroxol H58

Характеристика	Форма	pH	Заряд	Применение	Свойства
Жирный амин.	Жидкость	Прим.9,5	Н	0,3-0,5% в предварительной ванне. 1г/л при крашении меха. 2 г/л при крашении пушнины. Используется как вспомогательное ср-во при выравнивании и распределении в крашении.	Рекомендован для пастельных и светлых тонов.

