# Продукция COLORANTES INDUSTRIALES

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

#### Биоциды

# **Euroseptic C**

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

# **Euroseptic 30**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Биоцид оснванный на 2-	Жидкость	Прим.5,0	7	0, <mark>02 - 0,3% о</mark> т веса голья	Сильная противофунгицидная
(тиоцианатометилтио)					активность при низких
бензотиазоле. Для	TEXH	ОЛО	ГИИ	и химикат	температурах, что способствует
предотвращения роста					сохранению качества
грибков на пикелеванном и					пикелеваного и дубленого
дубленом полуфабрикате					полуфабриката

#### Мягчители/Ферменты

### **Euroenzym WB-160**

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

# Отмочные/Обезжиривающие/Диспергирующие препараты

#### **Euroxol FHA**

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

#### **Euroxol BJHH**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Биоразлагаемый обезжиривающий продукт, основанный на жирных спиртах	Жидкость	Прим.5,5	H	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.
uroxol OF	TEXH	оло	гии	и химика	ТЫ

### **Euroxol OF**

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

### **Euroxol GBFC**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Сульфатированный жирный спирт.	Жидкость	Прим.7,0	A	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 кожевой и повышает устойчивость на разрыв. Продукт для мойки, чистки шерсти при производстве «дабл-фейс»

#### Вспомогательные препараты

# **Euroliming C**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Специальный амин для устранения борушистости.	Жидкость	Прим 12,5	D LAN I	Используется во время процессов золения 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 золения путем разглаживания борушистости шкур.

# Eurodecal CR

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

# **Euroxol S**

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

#### Базифицирующие маскирующие препараты

# **Eurobasic AF**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Маскирующий продукт,	Порошок	Прим.8,0		0,5-1,5% перед подачей хрома.	Он взаимодействует с
основанный на фталате				0,5-2 г/л в хромовом дублении «дабл-	поливалентными катионами
натрия.				фейс»	(особенно с хромовыми
					алюминиевыми солями) и образует
					бОльшие молекулы, которые
	TEXH	ОПО	гии	NANNKA	обеспечивают повышенную
		0 31 0	1 /1 /1	X YI M YI K A	наполненность кож и шкур.
					Увеличивает выбираемость во
					время процессов дубления и
					додубливания.

### **Eurobasic DF**

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

### **Eurobasic HBN**

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

### Дубящие и додубливающие препараты не содержащие металлов

#### **Eurosintan CSF**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Модифицированный	Жидкость	Прим.6,0		2- <mark>3% от вес</mark> а голья в	Преддубящий и додубливающий
линейный альдегид.				пре <mark>ддодублива</mark> нии.	продукт для всех типов кож.
Используется как	TEXH	ОЛО	ГИИ	3-4% от веса строганого полуфабрика	та 📈 Показывает хорошую
преддубящий и			. , . , .	в додубливании.	светостойкость и увеличивает
додубливающий продукт.				2-3 г/л для «дабл-фейс»	тепературу сваривания готовых кож.

# **Eurosintan OX**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Производный	Жидкость	>7,0		1-3% от веса голья.	Может быть использован как
оксазолидина.				1-2 г/л для «дабл-фейс».	преддубящий, дубящий или
				1-3 г/л для пушнины.	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	рН	Заряд	Применение	Свойства
Мультифункциональный	Жидкость	Прим.3,5		2-4% от веса голья.	Основной компонент в процессе
органический комплекс					дубления при производстве «вет-
					уайт» артикулов, свободных от
					тяжелых металлов.

### Органические додубливающие препараты содержащие металлы

### **Eurosintan AL**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Смесь алюминиевых солей.	Порошок	Прим.3,5		10-16 г/л в дублении «дабл-фейс».	Предназначен для алюминиевого
			1	2-4% в додубливании.	дубления. В процессе крашения
				<mark>0,5-1% п</mark> еред добав <mark>лением красител</mark> я в	увеличивает интенсивность накраса.
				накрасе.	Увеличивает показатели
					устойчивости окраски к сухому и
	TEXH	оло	гии	и Химика	влажному трению. Специально
		0 7. 0	. , . , .		разработан для нубука и спилка
					(увеличивает яркость накраса).

# **Eurosintan AC**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Хром-алюминиевый синтан.	Порошок	Прим.3,5		8-10% отвеса голья 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	рН	Заряд	Применение	Свойства
Хром-синтанный 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	рН	Заряд	Применение	Свойства
Органо-металлический	Порошок	Прим.3,0		<mark>2-3%</mark> в дублении.	Не меняет характер кож хромового
синтетический				4-6% в додублив <mark>ании.</mark>	дубления, усиливает уровень цвета.
додубливающий продукт.				3-4 г/л для «дабл-фейс»	

# ТЕХНОЛОГИИ И ХИМИКАТЫ Филлеры

### **Eurofiller C**

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

### **Eurosintan PW**

Характеристика	Форма	рН	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	рН	Заряд	Применение	Свойства
Смесь неорганических	Порошок	Прим.7,5		1-3% от веса голья.	Способствует постепенному
солей.	TEVII	0.0		3-4г/л для нейтрализации после	увеличению щелочности. Позволяет
	TEXH	0 11 0		дублени <mark>я для «да</mark> бл-фейс»	избежать резких скачков рН и
					выпадения в осадок несвязанного
					хрома.

### **Eurosintan PK**

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

# **Eurosintan JJ**

Характеристика	Форма	рН	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	рН	Заряд	Применение	Свойства
Продукт конденсации	Порошок	Прим.7,0		0,2-0,5% для средних оттенков.	Диспергирующий выравнивающий
нейтрализованной				2-3% для пастельных оттенков.	продукт. Уменьшает вяжущую
нафталенсульфоновой				5-10% от веса используемых экстрактов	способность растительных
кислоты.				для растительного дубления.	дубителей и сродство красителей к
				0,5- <mark>2 г/л</mark> при краше <mark>нии велю</mark> ра «дабл-	кожевой, что способствует
				фейс»	улучшению глубины и
	TEVU		F 14 14	VIA MIAKA	равномерности окраски.

# **Eurosintan JS**

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

# Додубливающие-замещающие синтаны

### **Eurosintan FA**

Характеристика	Форма	рН	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	рН	Заряд	Применение	Свойства
Фенольный синтан двойной	Жидкость/	Прим.8,0		3-5% на вес строганого полуфабриката	Обработанные кожи имеют
конденсации.	порошок			(в жидкой форм <mark>е используе</mark> тся вдв <mark>о</mark> е	сер <mark>ова</mark> то-белый (не чистый) цвет.
				больше).	Высокая дубящая способность.
		0 = 0	4 - 4		Придает коже округлость,
	TEXH	OIIO	ГИИ	и химика	наполненность и упругость.

# **Eurosintan FH**

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

### **Eurosintan FV**

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

# **Eurosintan OS**

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

### **Eurosintan WH**

Характеристика	Форма	pН	Заряд	Применение	Свойства
Сульфоновый синтан.	Порошок	Прим.4,5	ГИИ	4-6% от веса голья 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 кожам наполненность, легкость и округлость на ощупь. Имеет превосходную свето- и термостойкость.

# **Eurosintan FT**

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

# Полимерные додубливающие препараты

#### **Eurosintan D37**

Характеристика	Форма	рН	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 артикулов.

#### **Eurosintan D73**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Акрил-амидный сополи <mark>мер.</mark>	Жидкость	Прим.7,0	Α	2-4% в додубливании от веса строганого	Имеет высокую светостойкость,
				полуфабриката.	придает наполненность, не
				<mark>1-4 г/л д</mark> ля «даб <mark>л-фейс» во в</mark> сех	уменьшая интенсивности окраски.
				пр <mark>оцессах от</mark> дубления до к <mark>раш</mark> ения	Ввиду амфотерного характера,
	ТЕХН	ОПО	E IA IA	и Химика	может использоваться в любых
	ГСЛП	0 11 0	I VI VI	N N M N K A	дубящих и додубливающих ваннах.

### **Eurosintan ISI**

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

# **Eurosintan IAI**

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

#### **Eurosintan MTC**

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

### **Eurosintan RST**

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

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Стерин-малеиновая смола	Порошок	Прим.8,0	ГИИ	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	рН	Заряд	Применение	Свойства
Смола на основе меламина.	Порошок	Прим.7,0		2-4% от веса строганого полуфабриката для всех типов кож.	Особенно рекомендован для шлифованых артикулов.

#### **Eurosintan UF**

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

#### Прочие препараты

#### **Eurofix D**

Характеристика	Форма	рН	Заряд	Применение	Свойства
Катионовая смола	Жидкость	Прим.3,5	К	0,5-2% в додубливании от веса	Катионная природа продукта
				строганого полуфабриката.	позволяет превосходно
<u> </u>				Предварительно разбавлять!	фиксировать анионные красители.
<b>Eurofix K POWDER</b>					

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

# **Eurotop BC**

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

# **Euroxol H58**

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

