

- AMIDOIL PLUS** *Продукт специально разработанный для придания любым типам кож маслянистого грифа. При своей простоте применения дает гарантированный и качественный результат. Химический состав: углеводов высокой степени очистки, эмульгаторов, антистатика и других добавок.*
- AMIDOSOFT PE** *Специальный продукт для получения эффекта пул-ап полированных глянцевых кож в мокрых процессах. Химический состав: водная дисперсия полиэтилена.*
- BATERIN AC** *Композиция ферментов, специально разработанная для обработки дабл-фэйс и Вет-блю. Улучшает площадь поверхности плохо смягченного двойного голья и выбираемость реагентов. Устраняет борушистость, придает мягкость коже. Обеспечивает равномерное окрашивание. Химический состав: ферментные составляющие.*
- BATERIN PB** *Фермент для любого типа шкур для кожи, меха и дабл-фэйс. Удаляет корни волос и остатки эпидермиса. Улучшает эластичность лицевой поверхности, давая гладкую кожу. Позволяет получить более чистое голье, удаляя черный пигмент волоса. Разглаживает шейную складку, давая более ровную поверхность. Химический состав: панкреатический фермент.*
- BATERIN PB10** *Панкреатический фермент в концентрированной форме для любого типа шкур, кож и дабл-фэйс. Удаляет корни волос и остатки эпидермиса при выработке голья. Улучшает эластичность лица, давая гладкую кожу с ровной поверхностью. Позволяет получить более чистое голье, удаляя черный пигмент волоса. Разглаживает шейную складку. Химический состав: панкреатический фермент.*
- BATERIN LP** *Липолитический фермент для усиления процесса обезжиривания. Улучшает удаление жира, без риска повреждения лица и увеличения отдушестости. Хороший эффект диспергирования природного жира во время отмоки, золения, мягчения и обезжиривания. В процессе обезжиривания используется совместно с ПАВ.*

Химический состав: липолитический фермент.

BATERIN LM

Вспомогательный ферментивный препарат для зolения. Улучшает раскрываемость структуры шкyры и разрывает протеогликановые и гликопротеиновые связи. Уменьшает необходимое количество используемых сульфидов и ускоряет процесс зolения. Использование BATERIN LM дает чистые гладкие зolеные шкyры и кожи с превосходным лицом. Увеличивает разрыхленность шкyры и облегчает удаление гнейста и натуральных пегментов с голья. Химический состав: специальные энзимы (ферменты)

BATERIN SOK

Вспомогательный ферментный препарат для отмоки, состоящий из поверхностно-активных веществ и ферментов.

Благодаря своему составу, обеспечивает эффективность отмочного процесса. Хороший диспергирующий эффект естественного жира и межволоконного белка. Дает мягкую однородную кожу с высокой проникающей способностью для химикатов в последующих процессах. Химический состав: композиция поверхностно-активных веществ и ферментов.

DESLON PK

Концентрированный обезжиривающий продукт с высокой степенью биоразлагаемости для всех типов кож с высоким содержанием натурального жира. Не содержит нанилфенолов и растворителей. Обладает очень высокой обезжиривающей способностью при различных рН, в присутствии электролитов, при низких температурах и высокой жесткости воды. Химический состав: смесь алкил поликликколиевых эфиров.

DESLON BLI

Неионогенный эмульгирующий препарат используемый для стабилизации жировых эмульсий. Применяется в случае необходимости повышения стабильности жировой эмульсии или увеличения ее эмульгирующей способности по отношению к натуральным жирам шкyры. Также может использоваться с целью эмульгирования и

перераспределения избыточного остаточного натурального жира в полуфабрикаты при подготовке его к последующим обработкам. Химический состав: смесь высокомолекулярных полигликолиевых эфиров спиртов жирного ряда.

DESLON NAT

Высокоэффективный обезжиривающий препарат, обладающий большой способностью к химическому и биологическому разложению, применяется для всех типов кожи, которые содержат большое количество природного жира. Эффективность процесса обезжиривания такая же или немного больше как при использовании этоксилированного нонил – фенола одинаковых условиях. Полный биологический распад и низкая токсичность компонентов после использования. Большая способность обезжиривания даже в критических условиях, как например, низкие температуры (25-30С) благодаря синергическому свойству компонентов. Образуется мало пены. Химический состав: синергическое сочетание алкиполи и карбоксильных компонентов.

DESLON ST

Неионогенный высококонцентрированный биоразлагаемый обезжиривающий препарат, который не содержит растворителей в своем составе. Обладает сильной эмульгирующей способностью к натуральным жирам, обеспечивает высокую степень обезжиривания и, как следствие, хорошее обводнение волокон коллагена. Эффективно работает при низких температурах (25-30° С) без образования пены. Химический состав: синтетическая комбинация алкилполигликолиевых эфиров и карбоксилированных соединений.

DYEFIX RDT

Закрепляющий препарат без формальдегида, улучшающий устойчивость анионных красителей. Предотвращает миграцию красителей в процессах обработки в барабанах. Дает коже, окрашенной анионными красителями, великолепную устойчивость к действию воды и пота. Не влияет на оттенок красителя. Химический состав: дисперсная смола в водном растворе, не содержащая формальдегида.

- EDOLAN BSD-G** *Жирующий препарат, специально разработанный для производства мягких типов кож. Устойчив к электролитам. Применяется во время процесса дубления и пикелевания. Глубокое и эффективное проникновение. Делает кожу мягче и облегчает процесс строжки. Позволяет выработать очень мягкий полуфабрикат с легким весом при использовании в производстве меха. Химический состав: комбинация алкилполигликолиевого эфира сульфосукцинатов с ланолином и высокомолекулярными алифатическими углеводородами.*
- EDOLAN BSW** *Жирующий продукт с очень высокими смягчающими свойствами для любых типов кож. Особенно рекомендуется для кож растительного дубления, так как обладает хорошим эффектом выжигания с красивым беленым оттенком. Кроме этого отлично подходит для производства автомобильных кож. В производстве меха может быть использован в пикельных и дубильных ваннах, так как обладает прекрасной электролитостойкостью. Придает шкурам высокую мягкость и обладает очень легким весом. В общем списке продуктов компании данного типа выделяется как продукт с наиболее высоким содержанием ланолина и его производных. Химический состав: сочетание сульфопроизводных алкилполигликолиевых эфиров, ланолина, животных масел и высокомолекулярных алифатических углеводов.*
- EDOLAN BSU** *Синтетический жирующий продукт для всех типов кожи. Устойчив к свету и высоким температурам. Способствует хорошему распределению природного жира, улучшает отжим, облегчает процесс строжки, обеспечивает хорошее скольжение кож в барабане. Химический состав: производные от алкилсульфатов и высокомолекулярных алифатических соединений.*
- EDOLAN BZU** *Жирующий препарат. Используется для пикелевания, дубления и жирования всех типов кожи. Рекомендуется для стабилизации нестабильных жировых эмульсий. Хорошо перераспределяет натуральный жир в структуре шкуры. Увеличивает выход площади готового товара не утяжеляя его. Не осаливает волос, устойчив к свету и высоким*

температурам, обеспечивает хорошее окрашивание. Химический состав: производные от синтетических сульфитированных эфиров и высокомолекулярных алифатических углеводов.

IRONAL BGB

Глянцующий препарат для меха. Используется, главным образом, в процессе откатки с опилками. Придает волосу блеск, делает его более рассыпчатым, шелковистым на ощупь и увеличивает устойчивость к сминанию. Удаляет остатки жира с волоса. Химический состав: смесь поливалентных спиртов и силиконовых эмульсий.

МЕСТАН WB

Поверхностно-активное вещество, отмочной агент для всех типов полуфабриката. Интенсивный высокоэффективный отмочной продукт для сухого вет-блю. Позволяет удалить с вет-блю нежелательные последствия, вызванные жесткой водой в отмочно-зольных процессах. Химический состав: Смесь кислых поверхностно-активных веществ.

МЕСТАН BO

Поверхностно – активный смачивающий продукт для всех типов кожи и меха. Обладает бактерицидным и фунгицидными свойствами. Прекрасные проникающие свойства. Легко удаляет загрязнения. Быстро увлажняет, проникая глубоко в кожу. Химический состав: анионные поверхностно-активные вещества с фунгицидным и бактерицидным эффектами.

МЕСТАН BOU

Моющий и обезжиривающий препарат, без растворителей. Пригоден для всех типов овечьих и козьих шкур и пушнины. С легкостью растворяет и выводит грязь, обеспечивая быструю и качественную чистку. Предотвращает свойлачивание шерсти, появление закатов. Химический состав: модифицированный маслянистый спиртовой производный.

ODINOIL BDC-G

Жирующий продукт для одежной и обивочной кожи. Придает слегка маслянистый гриф с приятной текстурой. Обеспечивает прекрасную окрашиваемость, гладкую, ровную поверхность и мягкость кожи. Химический состав: производные от натуральных и синтетических

сульфитированных эфиров и высокомолекулярные глицериды.

ODINOIL BDD

Жирующий продукт. Применяется для жирования обивочной кожи как самостоятельно, так и совместно с другими жирующими для всех типов кож. Высокая жирующая способность. Обеспечивает гладкую, ровную поверхность и мягкость кожи, делает ее слегка маслянистой на ощупь. Химический состав: производные от натуральных и синтетических сульфитированных эфиров, высокомолекулярные глицериды и алифатические углеводороды.

ODINOIL BDN

Жирующий продукт для всех типов кож, особенно для анилиновых. Обеспечивает гладкую, ровную поверхность кожи после выделки, улучшает способность кожи к окрашиванию. Устойчив к свету и высоким температурам. Химический состав: производные от натуральных и синтетических сульфитированных эфиров высокомолекулярных глицеридов, высокомолекулярных алифатических углеводородов.

ODINOIL BDK

Жирующий продукт для всех типов одежной и обивочной кожи. Кожи выработанные с использованием ODINOIL BDK обладают очень хорошим показателем фоггин-тест и высокой степенью мягкости, светостойкости и окрашиваемости. Этот продукт выделяется тем, что в своем составе содержит производные рыбьего жира. В меховом производстве позволяет добиться мягкости во внутренних слоях шкуры, что актуально при переработки толстых шкур с плотной кожевой тканью. Химический состав: производные натуральных и синтетических сульфозэфиров, высокомолекулярные глицериды.

ODINOIL BDQ

Жирующий продукт для всех типов кожи, особенно белой кожи для перчаток и верха обуви. Повышает прочность и устойчивость кожи к свету и высоким температурам, придает мягкость и бархатистость, не утяжеляя ее. Биологически расщепляемый продукт. Химический состав: сложный эфир фосфорной кислоты, высокомолекулярные алифатические углеводороды.

- ODINOIL BDS** *Жирующий продукт для всех типов кожи, обладающий смягчающим эффектом. Увеличивает прочность кожи, повышает устойчивость к свету, придает восковое ощущение на ощупь. Сообщает коже гидрофобные свойства. Химический состав: алкилофосфорный эфир, высокомолекулярные алифатические углеводороды.*
- ODINOIL BDZ** *Жирующий продукт для всех типов кожи для верха обуви. Придает коже однородную мягкость, прочность, наполненность, прекрасную способность к окрашиванию. Химический состав: производные от натуральных и синтетических сульфитированных эфиров высокомолекулярных алифатических углеводородов.*
- ODINOIL BEO** *Жирующий продукт, используемый для получения мягких типов кож. Применяется при выработке автомобильной кожи, мебельной, одежной и обувной мягких артиклей. Химический состав: сочетание сульфосукцинатов алкилполигликолиевых эфиров, липидов и высокомолекулярных растительных и синтетических масел.*
- ODINOIL BES** *Смягчающий агент, используемый в процессах химической чистки вместе с органическим растворителем. Может использоваться как в машинах химической чистки, так и при откатке в барабане с опилками. Придает кожевой ткани отличную мягкость и теплый ощупь. Предохраняет кожу и волос от пересушивания при критических режимах чистки и, как следствие, от треска лицевого слоя. Химический состав: эфиры фосфорной кислоты и высокомолекулярные алифатические углеводороды.*
- ODINOIL BFZ** *Так же как и ODINOIL BTU является биполярным жирующим продуктом. Может использоваться в различных процессах как самостоятельно, так и в сочетании с другими жирами в любом соотношении. Обладает высокой устойчивостью к электролитам. Ограничен в светостойкости, поэтому не рекомендуется к использованию в производстве светлых кож. В меховом производстве зарекомендовал себя как продукт позволяющий вырабатывать товар со сниженным весом и высоким уровнем мягкости. Кроме того позволяет снизить расслоение кожевой и улучшает прочность лица,*

что уменьшает риск появления треска лица там, где актуально. Химический состав: комбинация алканоламидсульфосукцинатов жирных кислот, эфиров алкиламмония и частично сульфитированных масел и восков.

- ODINOIL BLM** *Продукт специально созданный для кож бесхромового дубления. Позволяет получить очень мягкий полуфабрикат вышеуказанного типа. Придает слегка жирный, теплый гриф, что в сочетании с наполненностью и повышенной мягкостью делает органолептические свойства кож произведенных с ODINOIL BLM уникальными. Химический состав: комбинация алкилсульфосукцинатов, сульфированных и сульфатированных глицеридов жирных кислот и высокомолекулярных углеводов.*
- ODINOIL BTF** *Жирующий продукт для всех типов кожи. Обладает антистатическим эффектом. Обеспечивает устойчивую выделку и прекрасное окрашивание. Химический состав: сложный эфир фосфорной кислоты, высокомолекулярные алифатические гидрокарбоны, ланолин.*
- ODINOIL BTU** *Синтетический жирующий продукт для всех типов кожи. Устойчив к световому воздействию и высоким температурам. В качестве основного жирующего идеален для белых кож. Придает коже мягкость и блеск. Химический состав: четвертичные соли аммония, сложные высокомолекулярные сульфозфиры.*
- ODINOIL FFN** *Жирующий материал для всех типов кож мягких артикулов, особенно рекомендуется для автомобильных кож. Придает великолепную внутреннюю мягкость, с пушистой и расслабленной пористой структурой. Рекомендуется для производства светлых бесхромовых артикулов, особенно с разбивкой лица, такие как флоттер и обивочные кожи. Обладает превосходным показателем фоггин-теста. Химический состав: комбинация синтетических и рафинированных масел, длинноцепочные алканы и анионные поверхностно-активные вещества.*
- ODINOIL FS** *Одна из последних разработок компании. Выделяется как радикальная альтернатива продуктам на основе рыбьего*

жира. Превосходит их по всем показателям, исключая одновременно все недостатки. Может использоваться для всех типов кож, но особенно рекомендуется для разбивочных артикулов. Химический состав: комбинация производных сульфэфиров, природных масел и высокомолекулярных алканов.

ODINOIL GBN

Синтетический жирующий продукт для любого типа кож. Особенно рекомендуется для обивочных артикулов (мебельных, автомобильных), т.к. дает равномерный рисунок лица после разбивки. Сообщает козам превосходную мягкость и воскоподобный гриф. Идеален для белых и пастельных кож. На велюровых артикулах дает очень мягкий ворс. Химический состав: Смесь производных сульфэфиров фосфорированных эфиров и высокомолекулярных алифатических углеводородов.

ODINOIL KAG

Универсальный синтетический жирующий продукт для всех типов кожи. Может использоваться при пикелевании и дублении. Обладает эмульгирующими и проникающими способностями. Устойчив к свету и высоким температурам. Химический состав: синтетические сульфитированные эфиры; длинноцепочные алканы.

ODINOIL LAN

Жирующий препарат для всех типов кожи. Обладает хорошей выбираемостью из ванн и высокой степенью фиксации на волокне. Позволяет получить полный и упругий воскоподобный гриф. Рекомендуется для кож растительного дубления, для получения темного эффекта выжигания и снижения риска треска лица. Химический состав: сочетание сульфосульфидов, алкилполиглицолиевых эфиров, ланолина, животных жиров и высокомолекулярных углеводородов жирного ряда.

ODINOIL LC

Жирующий продукт, содержащий в своем составе лецитин, подобно ODINOIL PAL. Однако в отличие от него имеет ограниченную устойчивость к электролитам и солям хрома. Обладает отличными смягчающими свойствами и позволяет получать на выходе товар с низким весом и приятным маслянистым грифом. При производстве меха используется в процессе жирования, после крашения в композиции с другими жирующими материалами.

Химический состав: эфиры фосфорированных кислот, лецитин и высокомолекулярные углеводороды.

ODINOIL KL

Жирующий для всех видов мягких кож, одежной и обивочной. Дает великолепную наполненность и мягкость, наряду с легким весом. Кожа обладает приятным грифом, прекрасно равномерно окрашиваются. Обладают хорошей светостойкостью. После разбивки дает равномерный рисунок лица. Химический состав: Натуральные и синтетические сульфитированные эфиры, длинноцепочные глицериды, синтетические жирные фосфополимеры и высокомолекулярные алифатические углеводороды

ODINOIL MQ

Жирующий продукт для кожи. Используется для выделки легких кож. Придает коже мягкость, теплоту и гладкость. Увеличивает стойкость к световому воздействию. Химический состав: производные фосфорных эфиров, сульфитированных эфиров, высокомолекулярных триглицеридов, длинноцепочных алканов.

ODINOIL M66

Анионный синтетический жирующий материал специально разработанный для всех типов кож для верха обуви. Благодаря своим уникальным свойствам позволяет при минимальных затратах получить кожи для верха обуви с хорошо сформированным плотным лицом, гладкие и упругие на ощупь без отмина. В основном используется как самостоятельный жирующий материал. Среди жиров для кожи, выпускаемых компанией, позиционируется как универсальный продукт, позволяющий при его одиночном использовании гарантированно получить наполненный полуфабрикат с упругим лицом и шелковистым теплым грифом без отмина. Химический состав: сульфонированные и фосоратированные производные жирного ряда, полиглицолиевые эфиры и высокомолекулярные углеводороды.

ODINOIL MC

Жирующий продукт для всех типов обувной кожи. Придает коже мягкость, гладкость и прочность. Повышает сопротивляемость кожи к сминанию и устойчивость к растягиванию. Актуален при проблемах с отдушистостью. Химический состав: жирующие производные от фосфатов

и сульфатов высокомолекулярных алифатических гидрокарбонатов.

- ODINOIL NUO** *Жирующий продукт для всех типов кожи и меха. Являясь водонерастворимым, добавляется в жирующие композиции, делает кожу более мягкой, улучшает ее качество, придает устойчивость к световому воздействию. Сохраняет свои качества при температуре ниже 0°C. Химический состав: маслянистый кислотный эфир.*
- ODINOIL PAL** *Жирующий продукт для всех типов кожи. Особенно подходит для выработки легких и светлых кож. Делает текстуру гладкой и прочной, придает ей мягкость и шелковистость на ощупь. Химический состав: эфиры, высокомолекулярные триглицериды, высокомолекулярные алканы и специальные добавки.*
- ODINOIL ROK** *Жирующий продукт для всех типов кожи. Позволяет получить короткий и блестящий ворс на велюровых артикулах. Придает коже мягкость и блеск, делает ее гладкой и прочной, не утяжеляя. Химический состав: фосфорный кислотный эфир, лецитин, высокомолекулярные алифатические гидрокарбонаты.*
- PE 1500** *Жирующий материал, специально разработанный для мялкового жирования всех типов пушнины. Придает коже особую мягкость. Обладает способностью быстро и глубоко проникать в кожу. Устойчив к вымыванию органическими растворителями (химчистка). Химический состав: смесь производных от нефтепродуктов и высокомолекулярных углеводов.*
- REPOLAN AR** *Органический додубливающий продукт, предназначенный для всех типов мягкой кожи. Сообщает коже мягкость, сохраняя упругость лицевого слоя. Придает необходимую наполненность, не нагружая чрезмерно кожную ткань. Обеспечивает равномерное окрашивание, способствует фиксации красителей, что позволяет получить готовые кожи с повышенной яркостью и однородностью окраски. Химический состав: раствор акрилового полимера*

- REPOLAN CH** *Очень специфический вид полимера для любых типов мягких кож. Избирательно улучшает наполненность и упругость кож. Дает мелкозернистое и эластичное лицо, с превосходной свето- и теплостойкостью. Особенно рекомендуется для всех типов артикулов с разбивкой в барабане, т.к. дает превосходную набивку лица. Химический состав: Раствор полимера с высокой молекулярной массой.*
- REPOLAN ACR** *Анионная акриловая смола, устойчивая к солям. Особенно применим для улучшения упругости в хромовом дублении и додубливании, благодаря его хорошей устойчивости в этих процессах. Улучшает наполненность и упругость вет-блю, особенно в области пол. Улучшает эластичность лица кож и увеличивает устойчивость на разрыв для всех типов артикулов. Химический состав: Акриловый раствор полимера.*
- REPOLAN FD/2** *Продукт на основе протеина, отличающийся высокой способностью к приданию кожи наполненности и мягкости. Химический состав: наполняющие продукты на протеиновой Основе*
- REPOLAN BB** *Наполнитель, увеличивающий прочность лица и обладающий смягчающими качествами. Облегчает последующий процесс тиснения кожи. Обеспечивает однородное шлифование велюровых артикулов. Химический состав: алкилополигликолетеры и производные полисахаридов.*
- REPOLAN SM** *Органический додубливающий продукт, предназначенный для всех типов мягкой кожи. Сообщает коже наполненность упругость, особенно в области пол. Позволяет достичь мягкого эластичного лица. По сравнению с обычным сополимером дает кожу мягче, сохраняя упругость лица. Химический состав: раствор стирен-малеинового сополимера.*
- RETALIN PWW** *Специальный продукт для производства полуфабриката бесхромового белого дубления. Облегчает строжку шкур после обработки. Обладает хорошими дубящими свойствами для бесхромового дубления с высокой температурой сваривания. Дает очень светлый и яркий белый цвет*

полуфабриката. Позволяет проводить любые другие обработки с хромом, растительными дубителями или синтанами, в зависимости от требования артикула. Химический состав: Смесь минеральных дубящих веществ

RETALIN PT/N1 *Специальный кислый синтан, который улучшает диспергируемость и проникаемость растительных дубителей. Улучшает скорость и глубину проникновения танинов во время растительного дубления и сокращает образование осадка. Хорошо диспергирует синтетические дубящие продукты, жиры и красители. Используется как продукт для предварительного дубления. Химический состав: Производные нафталенсульфоновых кислот и диспергирующих продуктов.*

RETALIN FG *Новый, специально разработанный, додубливающий продукт для мягких артикулов с разбивкой в барабане. Существенно повышает устойчивость к образованию отдушенности во время разбивки в барабане. Дает более яркие глубокие цвета, в конечном результате. Может использоваться для белых и пастельных цветов. Химический состав: Водный раствор производных карбонила и вспомогательные вещества.*

RETALIN AOX *Сильный антиоксидант. Его применение в жировании уменьшает возможность формирования шестивалентного хрома в коже. Может использоваться одиночно или в композиции с жирами. Химический состав: Антиоксидант и поверхностно-активное веществ.*

RETALIN CA/2 *Хром –алюминиевый додубливающий продукт. Применяется в дублении и додубливании велюровых артикулов, обеспечивая более короткий ворс и глубокую насыщенность черного цвета, благодаря своему сильно выраженному катионному заряду. Химический состав: комплексное соединение хромоалюминиевых сульфатов.*

RETALIN D/2 *Додубливающий продукт на основе смол. Придает коже отлич -ную способность к окрашиванию, применяется для додубливания кож хромового дубления. Может быть использован для дубления всех типов кож с натуральным*

лицом. Обладает мягким нейтрализующим эффектом, что способствует проникновению растительных таннидов, улучшает шлифуемость кожи. Химический состав: додубливающая смола на основе меланина.

RETALIN DLE *Синтетический дубитель для отбеливания кож хромового дубления. При использовании вместе с растительными экстрактами помогает получить дубленный материал более светлой окраски. Имеет хорошую светостойкость и придает коже красивую лицевую поверхность. Идеален для изделий высокого качества.*
Химический состав: на основе продукта конденсации фенола.

RETALIN HN/2 *Продукт для додубливания и хромового дубления. Обеспечивает прекрасную окрашиваемость и приятную внутреннюю мягкость, яркость и блеск окрашенной кожи. Подходит для хромирования белых кож. Обладает устойчивостью к электролитам и низкой плотностью.*
Химический состав: в состав входит хром, ароматизированное конденсированное вещество и специальная добавка.

RETALIN NZ *Синтетический смягчающий продукт для всех типов кожи. Увеличивает предел прочности при разрыве. Смягчает даже самые жесткие кожи такие как буйвол, крокодил. Устойчив к свету и высоким температурам. Обладает эмульгирующей способностью. Химический состав: сульфированные производные жирного спирта.*

RETALIN OS/2 *Синтетический заменитель дубителя, предназначенный для додубливания кожи хромового и растительного дубления. Придает коже значительную мягкость и улучшает плотность лицевого слоя, отбеливает, устойчив к свету, имеет высокое качество проникновения, увеличивает прочность лицевого слоя, обладает наполняющими качествами. Химический состав: вещество на фенолсодержащей основе.*

RETALIN PF *Альдегидный дубящий агент. Имеет широчайший диапазон применения в процессах предварительного дубления Дабл-фейс и при додубливании Вет - блю. Используемый в процессе дубления, способствует истощению хрома*

благодаря своим улучшенным свойствам. Химический состав: алифатический альдегид в водном растворе.

RETALIN R7 N *Синтетический наполняющий дубитель для всех видов кожи. Обладает избирательными наполняющими качествами, особенно актуален при проблемах с отдушистостью, увеличивает прочность лицевого слоя кож хромового дубления улучшает способность к окрашиванию и последующему шлифованию. Благодаря низкой стягивающей способности препарата, не возникает эффекта стяжки лицевого слоя. Химический состав: на основе азотсодержащей полимерной смолы.*

RETALIN SN/2 *Синтетический вспомогательный продукт для дубления, особенно рекомендуется для нейтрализации. Идеален для кож, где особенно актуальна глубина окраски. Химический состав: ароматические конденсированные комплексообразующие вещества, обладающие буферным действием.*

RETALIN TN/2 *Высокоэффективный диспергирующий и выравнивающий агент. Применяется как вспомогательное вещество в процессах дубления растительными экстрактами и крашения при производстве любых типов кож. Облегчает, равномерно распределяет и ускоряет проникновение дубителей и красителей в структуру волокна. Химический состав: нейтральная соль производного нафталенсульфоновой кислоты и диспергирующий агент.*

SEDALON NQQ *Синтетический гидрофобизирующий препарат со смягчающим эффектом для всех видов кож. Придает коже наполненный, мягкий, воскоподобный гриф. Обеспечивает прекрасное окрашивание, устойчивость к свету. Химический состав: производный сложного эфира алкилфосфорной кислоты.*

SEDALON BWR *гидрофобный водно-диспергированный агент для всех видов кожи. Позволяет получить кожу с хорошими гидрофобными свойствами, полным упругим слегка восковым грифом и твердым лицом. Благодаря его хорошей светостойкости применим при выработке белых кож. Химический состав:*

Смесь алкилполиглицольэфтерофосфатов, силиконовых масел и длинноцепочных алканов.

- SEDASIL QQT** *Продукт для придания блеска и лоска велюру, ворсу. Делает цвет более насыщенным, предотвращает опасность свойлачивания шерсти в процессах выделки, особенно при дублении. Химический состав: силиконовая эмульсия.*
- SEDASIL ST** *Специально разработанный продукт для всех видов кож для улучшения грифа, блеска и придания водоотталкивающих свойств. Дает кожу с приятным шелковистым грифом, уменьшая абсорбцию воды. Обладает свойством выравнивания цвета. Увеличивает блеск ворса на велюровых артикулах. Химический состав: Микроэмульсия модифицированных полисилаксанов.*
- TEXTATIC B** *Водорастворимый антистатический препарат для всех типов кожи. Способствует увеличению электропроводимости кожи, что в последствии облегчает удаление пыли после шлифования и откатки. Используется либо распылением в конце мокрых процессов, либо в составе растворов для глажения. Улучшает внешний вид волоса после глажения. Химический состав: алкиломин производные.*
- TEXTATIC BPX** *Антистатический агент специально разработанный для использования в процессах откатки и химической чистки мехового полуфабриката. Эффективно предотвращает образование статического заряда и, как следствие, облегчает процесс удаления опилок и пыли. Улучшает товарные свойства готового изделия в процессе дальнейшей эксплуатации. Химический состав: комбинация солей алкиламинполиглицолетера и поливалентных спиртов.*
- TELGRAS T** *Синтетический катионный жирующий материал для всех типов кожи. Увеличивает яркость красителей и устойчивость окраски к свету. Обладает антистатическим эффектом. Придает коже мягкость и шелковистость. Химический состав: производные от четвертичных солей аммония, добавки.*



TEXAPEL S.L.
C/ Sant Adrià, 44 int.
E-08030 Barcelona
Phone +34 93 345 78 01
Fax + 34 93 345 3914
e-mail address: texapel@texapel.net

- TEXFOAM ZB** *Специально разработанный антипенный агент для всех типов кожи. Быстрое и легкое проявление эффекта. Хорошая совместимость с красителями, поверхностно-активными веществами, добавками. Химический состав: силиконовая эмульсия.*
- TEXFOLD – 2** *Противоборущестый продукт для золения . Может использоваться для всех видов золения. Уменьшая нажор и борущестость в процессе золения, улучшает раскрываемость структуры шкуры и увеличивает выход по площади кожи. Химический состав: Базовые органические соединения, сульфиды. Не содержит меркоптанов.*
- TEXCAL – 2** *Обеззоливающий продукт. Ввиду его специфического состава помогает достигать глубокого и полного обеззоливающего действия, даже в случае с тяжелыми и толстыми шкурами. Медленно понижает нажор и рН и эффективно удаляет известь. Химический состав: Органическое соединение. Не содержит солей аммония.*