



**ОПТИМАКИМУА**  
оптимальная химия



Ваш надежный глобальный бизнес-партнер  
с оптимальными решениями



Ø ZDHC

**OEKO-TEX®**  
INSPIRING CONFIDENCE  
ECO PASSPORT





## **Кто мы такие?**

Optima Kimya - ведущая компания в области специализированных добавок, предлагающая широкий портфель химических продуктов с более чем 20-летним техническим опытом и возможностью применения во множестве отраслей. Наша компания продолжает осуществлять производство, исследовательскую и логистическую деятельность на своем новом объекте в Текирдаге, Турция, площадью 15 000 кв. м. и постоянно совершенствует свое производство с помощью трех наших высокотехнологичных лабораторий для исследований и разработок, а также обновленной автоматизированной системы производства.

### **Наша цель**

Стать ведущей химической компанией с динамичной культурой, высоким качеством, высокой производительностью и экологически безопасной продукцией.

### **OPTİMA В мире**

Optima предлагает устойчивое удовлетворение клиентов с помощью оптимальных решений и экологически безопасной продукции, которая сертифицирована по международным стандартам, чтобы обслуживать клиентов по всему миру.

### **Наша миссия**

Добавлять ценность своим клиентам и заинтересованным сторонам с помощью устойчивой и эффективной бизнес-модели, оптимальных решений, высокого потенциала и успешных сотрудников.

### **Оптимальные решения"**

Основная философия "Оптимальных решений" - это принцип, который определял нас и направляет наш успех по всему миру, посвященный достижению оптимальности во всех сферах нашей жизни.



# ВЛАГООБРАЗОВАТЕЛИ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTIWET FDA	Неионный	Жидкость	Непенообразующее, концентрированное, отпеноотводящее, смачивающее вещество разработано для всех видов волокон
OPTIWET ENH CONZ	Неионный	Жидкость	Концентрированное моющее и увлажняющее средство, обработки / отбеливания текстиля
OPTIWET 650	Анионный\ Неионный	Жидкость	Смачивающее средство, обеспечивающее однородность. анионности волокна в процессах отбеливания
OPTIWET ULTRA ANY	Анионный\ Неионный	Жидкость	Специальное моющее средство, обеспечивающее. быстрое окрашивание ванны процесса и. обеспечивающее наилучшую гидрофильность при. низкой температуре
OPTIWET MRW	Анионный\ Неионный	Жидкость	Мерсеризирующее смачивающее вещество, устойчивое к высокой щелочности.
OPTISOL HVS	Анионный\ Неионный	Жидкость	Деаэратор - смачивающее средство, разработанное для предварительной обработки, окрашивания и отделки. процессов
OPTIWET ANY	Анионный\ Неионный	Жидкость	Смачивающее вещество, обеспечивающее однородную гидрофильность и анионность волокна, особенно в процессе отбеливания сложных красителей, таких как Реактивный Синий 21
OPTIWET WLD	Анионный\ Неионный	Жидкость	Концентрированное, очищающее и смачивающее средство, разработанное для предварительной обработки / отбеливания текстиля.



# КОМБИНИРОВАННОЕ ОТБЕЛИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTIWET 104 COMBI	Анионный\ Неионный	Жидкость	Комбинированное отбеливающее средство
VISCOLIN PA	-	Порошок	Отбеливающее средство в порошковой форме для вискозы и района
OPTIWET CRD	Анионный\ Неионный	Жидкость	Комбинированный пероксидный продукт
OPTIWET BLUE	Анионный\ Неионный	Жидкость	Пероксидный активатор, который обеспечивает высокую степень отбеливания волокна и позволяет проводить процесс отбеливания при низкой температуре



# СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МАСЛА

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTISOL RGN 100	Неионный	Жидкость	Высокоэффективное концентрированное средство для удаления масла.
OPTISOL ISS A CONZ	Неионный	Порошок	Концентрированное средство для удаления масла с апельсиновым растворителем.
OPTISOL SYG 500	Неионный	Жидкость	Средство для удаления масла и пятен, используемое при химической чистке и методом распыления
OPTISOL DET	Неионный	Жидкость	Концентрированное средство для удаления масла, смачивания и отбеливания (порошок).
OPTISOL YS 75	Неионный	Жидкость	Концентрированное средство для удаления масла, отбеливания и смачивания, разработанное для процессов отбеливания и окрашивания.
OPTISOL ULTRA HP	Неионный	Жидкость	Концентрированное, необразующее пену, отводящее и смачивающее средство, подходящее для вытяжных и непрерывных процессов, обеспечивающее отличный эффект отбеливания, смачивания и гидрофильности.





## СРЕДСТВА СЕКВЕСТРИРОВАНИЯ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTISOL AC 270	Анионный	Жидкость	Диспергирующее средство, которое удерживает ионы и металлические ионы, придающие жесткость воде в ванне.
OPTISOL AC 520	Анионный	Жидкость	Средство секвестрирования, подходящее для непрерывного процесса, концентрированное, удерживает ионы и металлические ионы, придающие жесткость воде в ванне
OPTISOL AC 60	Анионный	Жидкость	диспергирующее средство, которое удерживает ионы и металлические ионы, придающие жесткость воде в ванне
OPTISOL RY-1	Анионный	Жидкость	Концентрированное средство секвестрирования с диспергирующим эффектом, удерживающее ионы и тяжелые металлы, содержащиеся в воде
OPTISOL AC 40	Анионный	Жидкость	Диспергирующее средство, которое удерживает ионы и металлические ионы, придающие жесткость воде в ванне.
OPTISOL CA 520	Анионный	Жидкость	Диспергирующее средство, которое удерживает ионы и металлические ионы, придающие жесткость воде в ванне
OPTISOL AC	Анионный	Жидкость	Многофункциональное средство для выравнивания, диспергирования и секвестрации.



# СТАБИЛИЗАТОРЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<b>OPTISTAB 507A</b>	<b>Анионный</b>	<b>Жидкость</b>	Концентрированный стабилизатор перекиси, разработанный для непрерывного процесса.
<b>OPTISTAB SR</b>	<b>Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Стабилизатор, обеспечивающий более стабильное распадение перекиси с учетом ее различной химической природы
<b>OPTISTAB 501</b>	<b>Анионный</b>	<b>Жидкость</b>	Стабилизатор перекиси, подходящий для непрерывных и выхлопных процессов.
<b>OPTISTAB B</b>	<b>Анионный</b>	<b>Жидкость</b>	Стабилизатор, обеспечивающий более стабильное распадение перекиси с учетом ее различной химической природы



## АНТИЗАПАРИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<b>OPTINON 301</b>	<b>Анионный</b>	<b>Жидкость</b>	Антизадирное средство на основе полимеров
<b>OPTILUBE PLUS C</b>	<b>Анионный\ Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Масляное, высокоэффективное, концентрированное
<b>OPTILUBE HGS</b>	<b>Анионный\ Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Концентрированное антизадирное средство на основе полимеров и масла.
<b>OPTISOL AS 211</b>	<b>Анионный\ Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Масляный, высокоэффективный антипятный средство

## ЗАМЕДЛИТЕЛЬ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<b>OPTISOL RTD-50</b>	<b>Катионный</b>	<b>Жидкость</b>	Задерживатель / самопрограмматор для окрашивания акриловых тканей
<b>OPTISOL PAN</b>	<b>Катионный</b>	<b>Жидкость</b>	Задерживатель / самопрограмматор для окрашивания акриловых тканей





# ФЕРМЕНТЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTYZME HP CONZ	—	<b>Жидкость</b>	Концентрированный фермент противопероксидный - катализатор.
OPTYZME HS CONZ	—	<b>Жидкость</b>	Концентрированный фермент для удаления аппретуры
OPTYZME TD 100	—	<b>Жидкость</b>	Концентрированный фермент целлюлазы, который устраняет катышки и придает яркость всем тканям и изделиям.
OPTIZYME NTR	—	<b>Порошок</b>	Нейтральный фермент целлюлазы, который устраняет катышки и придает яркость всем тканям и изделиям.
OPTIZYME TS	—	<b>Порошок</b>	Специальный фермент, который действует при низкой температуре и сокращает время механической обработки с использованием камней



## АНТИПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
ANTIFOAM KKS CONZ	Неионный	Жидкость	Антипенообразователь на основе силикона / Дефоамер на основе силикона.
ANTIFOAM ST	Неионный	Жидкость	Антипенообразователь на основе масла, высокой производительности, концентрированный.

## УРОВНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВО

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTISOL IK 250	Неионный	Порошок	Диспергирующий и выравнивающий средство для окрашивания смесей шерсти и полиамида.
OPTISOL NYE	Анионный \ Неионный	Жидкость	Высокоэффективное средство для выравнивания для шерсти, полиамида и их смесей.
OPTISOL NSR	Анионный \ Неионный	Жидкость	Концентрированное средство для выравнивания с гибридными свойствами, являющийся диспергирующим и выравнивающим агентом для окрашивания полиэстера.
OPTISOL NSR-100	Анионный \ Неионный	Жидкость	Концентрированный агент для выравнивания с гибридными свойствами в качестве диспергирующего и выравнивающего агента для окрашивания полиэстера.



## ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ СРЕДСТВО

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTIDIS AB	Анионный	Жидкость	Вязкая жидкость антизапятнивающего средства
OPTIDIS ABS	Анионный	Гранулы	Гранулированный антизапятнивающий агент.
OPTISOL H3 CONZ	Анионный\ Неионный	Жидкость	Концентрированный диспергирующий и выравнивающий средство, усиливающий миграционную способность красителей путем
OPTISOL H3	Анионный\ Неионный	Жидкость	Диспергирующий и выравнивающий средство, увеличивающий миграционную способность красителей путем проявления синергетического эффекта.

## ОЛИГОМЕРНЫЙ ДИСПЕРГАТОР

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTISOL OLG	Анионный\ Неионный	Жидкость	Олигомерный диспергатор



# СРЕДСТВО УЛУЧШАЮЩИЕ ПЕРЕНОС, МИГРАЦИЮ И ДИФФУЗИЮ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<b>OPTISOL ECO PLUS</b>	<b>Анионный\ Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Средство по выравниванию и миграции - это вещество, используемое в процессе крашения текстиля для обеспечения равномерного окрашивания полиэстера и его смесей при низких температурах (экологический носитель).
<b>OPTICAR ECO B</b>	<b>Анионный\ Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Агент высокой производительности по выравниванию и миграции (экологический носитель).
<b>OPTICAR ECO A</b>	<b>Анионный\ Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Средство высокой производительности по выравниванию и миграции
<b>OPTISOL 11A CONZ</b>	<b>Анионный\ Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Диспергирующее средство, используемое в качестве растворителей красителей, усилителей миграции и помощников в выравнивании при реактивном и дисперсионном окрашивании



# БУФФЕРНЫЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTIALKALI N-10	—	Порошок	Буферный щелочной раствор, который безопасно применяется в составах самых сложных реактивных окрашиваний, обеспечивает высокую эффективность и стабильность при низком использовании.
OPTIALKALI S-20	—	Порошок	Концентрированный щелочной буфер, обеспечивающий стабильность pH в ванне для окрашивания
OPTIALKALI KSA	—	Жидкость	Разработанный щелочной буфер, подходящий для автоматизированных систем
OPTIASIT KDT	—	Жидкость	Органическая буферная кислота, разработанная для нейтрализации ванн и изменения pH ядра при нанесении и финишной обработке реактивного окрашивания.
OPTISOL VAN	—	Жидкость	Разработанная буферная кислота, используемая при окрашивании полиэстера и для изменения pH ядра.
OPTIASIT RMC 1053	—	Жидкость	Безопасная, органическая и эффективная буферная кислота, которую можно использовать во всех процессах.
OPTIASIT RMC 1900	—	Жидкость	Высокоэффективная специальная органическая буферная кислота
OPTIASIT RMC 2000	—	Жидкость	Nylon acid donor Нейлоновый донор кислоты.





## ХИМИЧЕСКИЕ ПРИНТОВЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTIPRINT TMR	Анионный	Порошок	Загуститель для пасты дисперсной печати, обеспечивающий высокую вязкость при минимальном использовании.
OPTIFIKS BF	Катионный	Жидкость	Кросс-линкующее вещество, используемое для пигментных красителей
OPTIWHITE MAT	—	Паста	Готовая к использованию паста для матовой белизны, используемая для всех типов волокон и структур ткани. Она обеспечивает отличное покрытие даже на темных тканях
OPTIPRINT DISPAT	Анионный	Паста	Окрашенный и безцветный абразивный продукт для денима, используемый при печати
OPTIGUM ALG	Анионный	орошок	Естественный загуститель, используемый для печати целлюлозных тканей, для получения четких узоров
OPTILUBE PLUS A	Анионный	Жидкость	Обеспечивает формирование гладкой поверхности, более яркие цвета и четкость контуров при цифровой печати



# МОЕЩЕСТВО И ВСЕ УЛУЧШИТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTISOL AC-60	Анионный	Жидкость	Концентрированное высокоэффективное моющее и отмывочное средство, используемое для стирки реактивно напечатанных и окрашенных тканей.tv
OPTIFIKS NFE	Анионный	Жидкость	Фиксирующее вещество, используемое для повышения стойкости после окрашивания полиамидных тканей
REDUKTO GLH	—	Жидкость	Кислотно-восстановительное моющее средство
OPTIFIKS EXTRA	Катионный	Жидкость	Фиксирующее вещество, используемое для повышения стойкости после реактивного окрашивания
REDUKTAN 109	—	Порошок	Очень эффективное щелочное восстановительное средство, которое сохраняет свою восстановительную способность даже в течение длительного времени.
OPTIFIKS FFS	Катионный	Жидкость	Фиксирующее вещество, используемое для повышения стойкости после реактивного окрашивания
OPTIFIKS D	Катионный	Жидкость	Новаторское фиксирующее вещество для денима, которое полностью закрепляет краситель на текстильном материале перед стиркой. Оно обеспечивает экономию воды в процессе стирки
OPTICLEAR D	—	Порошок	Концентрированное кислотно-восстановительное моющее средство, которое улучшает стойкость цвета волокон PES и их смесей.
SOTISOL RE-7	Анионный	Жидкость	Jabón de lavado reactivo



# МЯГЧИТЕЛИ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTISOFT KP CONZ	Катионный	Хлопья	Катионный смягчитель в форме хлопьев
OPTISOFT K 2022	Катионный	Жидкость	Это специально разработанный продукт с высокой аффинностью, который обеспечивает мягкое ощущение на всех типах волокон.
OPTISOFT NP CONZ	Неионный	Хлопья	Нионный смягчитель в форме хлопьев
OPTISOFT N 2022	Неионный	Жидкость	Концентрированный смягчитель, который не вызывает желтение и обеспечивает отличную мягкость для всех типов волокон.
OPTISOFT PE-40	Неионный	Жидкость	Добавка, улучшающая швейность любого типа тканей, включая ткани с плетением и вязаные ткани.
OPTISOFT PE-25	Неионный	Жидкость	Добавка, улучшающая швейность любого типа тканей, включая ткани с плетением и вязаные ткани.
OPTISOFT NHD-151	Неионный	Жидкость	Добавка, улучшающая швейность любого типа тканей, включая ткани с плетением и вязаные ткани.



# МИКРО И МАКРОСИЛИКОНЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<b>OPTISIL MAC-L</b>	Нионные/Слабые Катионные	<b>Жидкость</b>	Макросиликон, обеспечивающий отличную мягкость, поверхностную скольжение и эластичный эффект на всех текстильных волокнах
<b>OPTISIL MS CONZ</b>	Нионные/Слабые Катионные	<b>Жидкость</b>	Концентрированная микросиликоновая эмульсия, которая может быть использована на всех натуральных и синтетических волокнах и их смесях, придавая материалу мягкое, полное и гладкое ощущение при прикосновении.
<b>OPTISIL MAC CONZ</b>	Нионные/Слабые Катионные	<b>Жидкость</b>	Концентрированный макросиликон, обеспечивающий высокий уровень гладкости и гидрофобности для всех типов тканей.
<b>OPTISIL MIC</b>	Нионные/Слабые Катионные	<b>Жидкость</b>	Микросиликон, обладающий положительным эффектом на стойкость, гладкость и мягкость для трудных тканей



# ГИДРОФИЛЬНЫЕ СИЛИКОНЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<b>OPTISIL WW CONZ</b>	Нионные/Слабые Катионные	<b>Жидкость</b>	Гидрофильный силикон, разработанный для экзотермического окрашивания, обеспечивающий выдающуюся гидрофильность и дополнительную гладкость.
<b>OPTISIL EMD</b>	Нионные/Слабые Катионные	<b>Жидкость</b>	Концентрированный, прочный, гидрофильный силиконовый смягчающий и выравнивающий агент для текстильных изделий всех типов волокон, придает объемный эффект при прикосновении.
<b>OPTISOFT HYD</b>	Нионные/Слабые Катионные	<b>Жидкость</b>	Гидрофильное силиконовое масло, обеспечивающее выдающуюся гидрофильность и дополнительную гладкость.





## СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTISOL DRG	Катионный	Жидкость	Финишное средство для водо- масло- и грязеотталкивающей обработки всех типов волокон
OPTISOL YA	Катионный	Жидкость	Замедлитель горения для полиэстера и его смесей
OPTISOL PROBEES	Катионный	Жидкость	Мягчитель с содержанием натурального прополиса, обладающий антибактериальными и антимикробными свойствами
OPTISOL GRAM	Неионный	Жидкость	Продукт, который добавляет вес всем текстильным материалам, особенно хлопку
OPTIAPRET BRS	Неионный	Жидкость	Специальное финишное средство, обеспечивающее эффект антизапачканения в тканях из хлопка, вискозы и их смесей с синтетическими волокнами
OPTISOL FNL	Анионный	Жидкость	Антифенольное желтизну предотвращающее средство для всех типов волокон
OPTIFRESH CHERRY	Нионные/ Слабые Катионные	Жидкость	Специальное очистительное средство для поверхностей, которое удаляет устойчивые загрязнения с различными вариантами ароматов
OPTISOL BP-S	Неионный	Жидкость	Специальная смола, обеспечивающая высокий уровень гидрофильности полиэстеровых тканей/волокон, что обеспечивает успешное прохождение испытания на впитываемость



# МЫТЬЕ ДЖИНСОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЖИНСОВОЙ ТКАНИ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTYZME HOT	—	Порошок	Нейтральный целлюлазный фермент в порошковой форме, который можно применять при температуре 40°C.
OPTYZME TS	—	Порошок	Это специальный каменный фермент, который работает при низкой температуре и сокращает время каменной обработки
OPTIDIS AB	Анионный\ Неионный	Жидкость	Диспергирующее средство, используемое при окрашивании серосодержащими красителями, индиго и окрашивании готовых изделий
OPTIFIKS WND	Катионный	Жидкость	Новаторское фиксирующее средство для денима, которое полностью фиксирует краситель на текстильном материале перед стиркой. Оно позволяет сэкономить воду в процессе стирки
OPTISOL AKC-C	Катионный	Жидкость	Органическое и сахарное антиоксидантное средство, которое повышает эффективность и безопасность окрашивания, увеличивая восстановление красителя и поддерживая его потенциал на протяжении длительного времени при окрашивании с использованием серосодержащих красителей
OPTI AKTIVANT AKC-C	Анионный\ Неионный	Жидкость	Антиоксидантное средство, которое повышает эффективность и безопасность окрашивания путем увеличения восстановления красителя и поддержания его потенциала в течение длительного времени при окрашивании серосодержащими красителями
OPTIDYE SULPHUR BLACK	—	Жидкость	Готовый к использованию жидкий серный краситель, применяемый для окрашивания целлюлозных тканей



# СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<b>OPTILUB BY-32</b>	<b>Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Белое масло, обеспечивающее высокий смазывающий эффект при меньшем расходе масла.
<b>OPTILUB K3001</b>	<b>Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Антибрызговое смазочное средство для нитей
<b>OPIFINISH SPN</b>	<b>Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Масло для обработки нитей из полипропилена
<b>OPTILUB 20 TA</b>	<b>Анионный\ Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Высокоэффективное смешивающее масло для производства шерстяных и синтетических нитей
<b>OPTILUB EC-400</b>	<b>Неионный</b>	<b>Жидкость</b>	Высокоэффективное смешивающее масло для производства шерстяных и синтетических нитей



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ИОНИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР	ВНЕШНИЙ ВИД	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
OPTICLEAR RG	Катионный	Жидкость	Полиэлектролит, обеспечивающий осаждение красителей и примесей в процессе очистки сточных вод.
OPTISOL KSI	Анионный\ Неионный	Жидкость	Быстросохнущий уплотнитель для краев
OPTISOL KSV	Анионный\ Неионный	Жидкость	Уплотнитель для краев, предотвращающий скручивание трикотажных тканей.
OPTICLEAR ECO SPR	—	Жидкость	Экологическое щелочное редуцирующее моющее средство
OPTISOL 207	Анионный	Жидкость	Моющее средство для машинной стирки при высокой температуре



- Over 20 years of technical know-how
- Annual production capacity of 20.000 tons
- Strong R&D technical support
- Optimum products
- Web based/mobile customer services







# OPTIMAKIMYA

QUÍMICA ÓPTIMA



Ø ZDHC

OEKO-TEX®  
INSPIRING CONFIDENCE  
ECO PASSPORT

