

Tendencias

**2025-2026**



MAGIA, INNOVACIÓN, SOSTENIBILIDAD



COLORQUIMICA

# "EN CLQ COMIENZA L

*La magia de CLQ impulsa el progreso, dejando una huella positiva en cada sector con el que colaboramos.*

Desde **1976**, el color ha sido nuestro ADN. Hoy, **48 años después**, ofrecemos no solo color, sino también soluciones químicas que potencian **más de 20 sectores**.

Nos consideramos una **"caja mágica"**, equipada con cinco plataformas tecnológicas – Alimentos y Bebidas, Resinas, Auxiliares Químicos, Colorantes Industriales y Pigmentos –, combinamos innovación, infraestructura de vanguardia y un equipo de 45 expertos dedicados al desarrollo de productos innovadores, sostenibles y de alta calidad.

Nuestro compromiso es claro: adaptarnos a las necesidades más exigentes del mercado, trabajando de la mano con empresarios para construir juntos historias de éxito. En CLQ, creamos magia para habilitar industrias y transformar ideas en realidad.

## CERTIFICACIONES

Nuestro sistema de gestión integral garantiza procesos certificados, impulsando la mejora continua para ofrecer calidad y confianza a nuestros clientes y aliados.

# LA MAGIA PARA CREAR"

## SOSTENIBILIDAD

En CLQ, la sostenibilidad es parte de nuestra esencia. Alineamos nuestras prácticas con el cuidado del medio ambiente, la construcción de una sociedad responsable y equitativa, y la generación de impactos positivos en cada acción y proceso. Seleccionamos materiales eco-amigables y diseñamos procesos eficientes para garantizar productos de alta calidad.

## OEKO-TEX

Presentamos nuestros productos de fabricación propia con certificación **ECO PASSPORT de Oeko-Tex**, que garantiza el uso de productos químicos más seguros y sostenibles, cumpliendo con los más altos estándares internacionales y promoviendo un futuro responsable que respalda nuestro compromiso con la industria textil.

Productos certificados:

- Detergente, agente de descruce, MARVACOL PAL LA-100
- Emulsionante, dispersante para tintura de poliéster, MARVACOL EM JRL 85
- Alkali líquido para tintura de algodón con colorantes reactivos, MARVACOL ATP HSP
- Ligante de estampación, NOVAPRINT RFS
- Resina de apresto y engomado TEXTBOND ALV
- Coloide protector, dispersante, secuestrante MARVACOL DS ASC NEW
- Dispersiones pigmentarias para estampación:
  - AMARILLO NOVAPRINT J
  - NEGRO NOVAPRINT SP-B



Ofrecemos un portafolio de alto nivel, enriquecido con soluciones innovadoras y sostenibles que fortalecen nuestra oferta para el sector textil y de cueros.

# TEXTIL Y PRENDAS PORTAFOLIO

Productos que ofrecen resultados eficientes para los procesos de preparación, tintura y acabado de hilos, telas y prendas.

## AUXILIARES MARVACOL

De fabricación propia y comercialización para procesos de preparación, tintura, acabados y manualidades.

## COLORANTES JAKOFIX, JAKAZOL by Jay Chemical

Colorantes reactivos para teñido de fibras celulósicas.



## COLORANTES NOVACIDO ®

Colorantes ácidos para teñido de fibras de poliamida y lana.

## COLORANTES NOVACET ®

Colorantes dispersos para teñido de fibras de poliéster.

## COLORANTES NOVACRYL ®

Colorantes catiónicos para teñido de fibras de acrílico.

## COLORANTES NOVASYN ®

Colorantes directos para teñido de fibras celulósicas.

# COLORANTES Y AUXILIARES DERIVADOS DE FUENTE NATURAL

Alternativas de productos de productos derivados de fuente natural para el teñido de prendas.



## COLORANTES NOVACOLOR® NAT

Colorante de origen vegetal y mineral, los cuáles son extraídos de plantas y fuentes minerales naturales, por lo cual, son menos contaminantes y más sostenibles.

Desarrollamos curvas de tinturas con condiciones óptimas para el fijado del colorante natural en diferentes fibras textiles como algodón, poliamida, poliéster, fique y cuero.



- Procesos con menor consumo energético.
- Aprovechamiento de recursos.
- Apoyo a comunidades involucradas.
- Reducción del uso de productos contaminantes en el teñido.

## AXULIARES MARVACOL® NAT

Auxiliares químicos que cumplen regulaciones como REACH los cuales permiten el proceso de teñido de los colorantes naturales, generando mayor fijación y solidez sobre el sustrato textil.



**Nota:** la similitud de los colores reales con esta publicación es aproximada. La información aquí contenida se facilita a título de orientación y sin compromiso de nuestra parte, se recomienda adaptarla a las condiciones de trabajo y a los materiales utilizados.

# COLORANTES NATURALES

## FUENTE MINERAL



ÓXIDO DE METAL AMARILLO



ÓXIDO DE METAL ROJO



ÓXIDO DE METAL AZUL



ÓXIDO DE METAL NEGRO

## FUENTE VEGETAL



CURCUMINA



NORBIXINA



AZUL JAGUA



CLOROFILA



CARMÍN



CARAMELO

## TENDENCIA



130714



151215



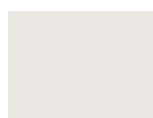
390915



630715



062518



100111



# ESTAMPACIÓN

Resinas, auxiliares y dispersiones pigmentarias para el proceso de estampación textil.

## RESINAS NOVAPRINT ®

Ligantes para preparación de pastas de estampación pigmentaria textil.

## DISPERSIONES PIGMENTARIAS NOVAPRINT ®

Gama completa de colores para la obtención de los tonos requeridos.

## AUXILIARES NOVAPRINT ®

Productos para los procesos de preparación y aplicación



## BLANCO CUBRIENTE

Pasta lista para ser estampada sobre fondos claros y oscuros. Se obtienen estampados de alto cubrimiento y blancura con excelentes solidez y tacto.

## LACA CUBRIENTE

Pasta lista para colorear y estampar sobre fondos oscuros. Proporciona al estampado una alta intensidad de color, con muy buenas solidez y excelente tacto.

# BONDEO

## RESINAS TEXBOND ®

Resinas o ligantes de diferentes tactos y grados de adhesión para el pegue de sustratos por aplicación de una película intermedia entre ellos.

## ESPESANTES LANCRYL ®

Productos para la modificación reológica y de viscosidad de las resinas para optimizar el proceso de aplicación.





## CUERO

Proveemos soluciones integrales al sector cuero con la producción y distribución de auxiliares químicos, resinas, dispersiones pigmentarias y colorantes industriales.

### AUXILIARES LUMIFLEX ®

Auxiliares de producción propia, para los diferentes procesos de tratamiento del cuero.

### COLORANTES NOVADERMA ®

Gama de colorantes para tintura sobre cueros con cualquier tipo de recurtición.

### RESINAS EPITAL®

Resinas acrílicas para procesos de recurtidos y acabados.

### DISPERSIONES NOVAPASTE ®

Productos desarrollados para conferir color en el proceso de acabado. Poseen alto poder cubriente y buena solidez a la luz.

Productos libres de caseína.

### COLORANTES LÍQUIDOS NOVAPRONOL®

Soluciones de anilinas para el acabado del cuero, pueden ser usados en teñidos a pistola y como aditivos en preparaciones de acabados en medio acuoso o solvente.

### PRODUCTOS UNION SPECIALTIES INC.

Gama de productos para acabado del cuero: profundo, top de poliuretanos, acabados cerosos y sedosos, efectos pull up e hidrofugantes.

### PRODUCTOS ATC

Gama de auxiliares amigables con el medio ambiente para procesos húmedos. Pelambre ecológico, curtido limpio y eficiente. Recurtientes y engrasantes para toda clase de cueros.

**UNION**  
Specialties, Inc.





## NO TEJIDOS

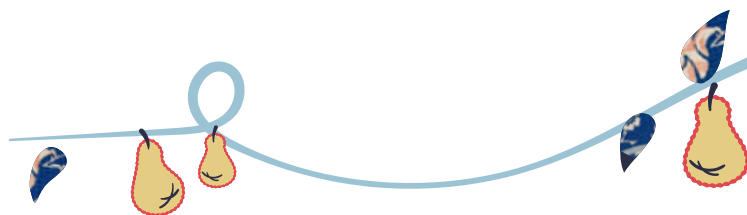
Portafolio de resinas, auxiliares y dispersiones pigmentarias para procesos de ligado de fibras en diferentes productos no tejidos.

### RESINAS NOVAPRINT ®

Resinas de diferentes tactos para el ligado de fibras, confiriendo al no tejido características particulares.

### DISPERSIONES PIGMENTARIAS NOVAPRINT ®

Gama completa de colores para la obtención de los tonos requeridos.



## APRESTOS

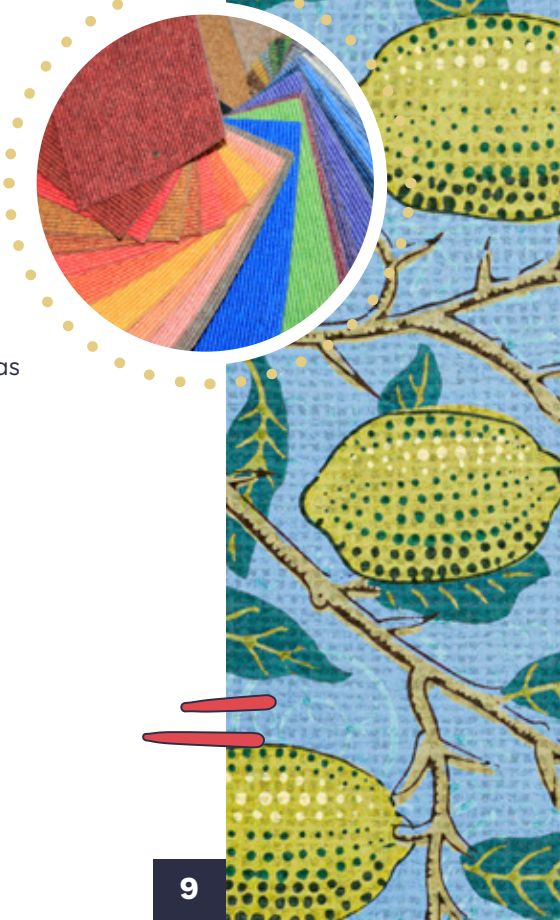
Productos para modificar propiedades de los sustratos donde se aplican.

### RESINAS TEXTBOND ® Y NOVAPRINT ®

Productos que al ser aplicados sobre las telas les confieren características especiales como impermeabilización, tacto, cuerpo y peso.

### RESINAS ESTIRENO - BUTADIENO LITEX ®

Línea de resinas estireno butadieno para la preparación de aprestos, fabricación de tapetes, alfombras y grama sintética. Somos representantes de la empresa Synthomer de Alemania.





# MARVACOL® AQUA

## MEJORA TU SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS

y ayuda con el cumplimiento de la Resolución de Vertimientos 0631 - 2015 de Colombia.

Nuestra capacidad de síntesis en el manejo de las químicas para tratamiento de aguas junto a un equipo técnico con altos conocimientos, nos permiten construir ofertas ajustadas a los requerimientos específicos de cada planta de tratamiento de aguas.

Línea de productos para el tratamiento de aguas que se ajusta a los sistemas productivos de nuestros clientes, a través de procesos sostenibles y responsables con el medio ambiente.

- Coagulantes Orgánicos e Inorgánicos
- Flocculantes catiónicos y aniónicos
- Coagulantes y coadyuvantes de coagulación libres de cloruros y sulfatos.
- Ayudantes de Coagulación / Flocculación y Reguladores de pH
- Antiespumantes
- Biocidas
- Inhibidores de Corrosión, Sedimentación e Incrustaciones (Fosfonatos)

### BENEFICIOS

1. Alta remoción de color, permite recirculación del agua tratada a los procesos productivos.

2. Reduce DQO y Sólidos disueltos

3. Aumenta la vida útil de los lechos filtrantes

4. Acompañamiento técnico periódico



## COLORES TENDENCIA 2025-2026



082714



392019



155519



050619



116415



363318



165118



084018



104615



132715



151215



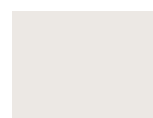
390915



630715



062518



100111



044314



130714



431314

Escanea para conocer las  
formulaciones

**Nota:** la similitud de los colores reales con esta publicación es aproximada. La información aquí contenida se facilita a título de orientación y sin compromiso de nuestra parte, se recomienda adaptarla a las condiciones de trabajo y a los materiales utilizados.

## JAKAZOL/JAKOFIX Algodón plano

TONO	JAKAZOL/JAKOFIX		%
100111	YELLOW	HQ-C	0,0045
	RED	HQ	0,0010
044314	G. YELLOW	MERL 150	0,0800
	YELLOW	ME4GL	1,2000
	TURQUOISE	G 266	0,0430
082714	YELLOW	HQ-C	0,1600
	BLUE	HQ-C	0,0035
130714	YELLOW	HQ-C	0,0670
	BLUE	HQ-C	0,0135
	RED	HQ	0,0570
431314	G. YELLOW	MERL 150	0,0087
	BRILLIANT BLUE	JRF	0,0130
	BRILLIANT BLUE	DSG	0,0360
104615	G. YELLOW	MERL 150	0,6500
	BRILLIANT BLUE	JRF	0,0170
	RED	J3BS 150	0,0230
116415	G. YELLOW	MERL 150	2,1000
	ORANGE	ME2RL	0,1100
132715	YELLOW	HQ-C	0,2100
	BLUE	HQ-C	0,0030
	RED	HQ	0,1250
151215	YELLOW	HQ-C	0,0800
	BLUE	HQ-C	0,0095
	RED	HQ	0,1000
390915	YELLOW	HQ-C	0,0075
	BLUE	HQ-C	0,0450
	RED	HQ	0,0420
630715	YELLOW	HQ-C	0,0600
	BLUE	HQ-C	0,0260
	RED	HQ	0,0250
062518	YELLOW	SQ	0,6100
	DARK BLUE	SQ	0,2400
	RED	SQ	0,1000
084018	YELLOW	SQ	2,1500
	DARK BLUE	SQ	0,2000
	RED	SQ	0,1800
165118	G. YELLOW	MERL 150	0,1600
	RED	J3BS 150	0,3600
	ORANGE	ME2RL	0,3500
363318	G. YELLOW	MERL150	0,0050
	BRILLIANT BLUE	DSG	0,2200
	RED	J3BS 150	0,3500
050619	YELLOW	SQ	1,0500
	DARK BLUE	SQ	0,8000
	RED	SQ	0,3800
155519	YELLOW	DSR	0,9000
	BLUE	DS	0,0750
	RED	DSB	1,1000
392019	YELLOW	DSR	0,3200
	RED	DS2R	0,4500
	NAVY	DSG	1,1500

**Porcentaje de producto**  
para lograr colores específicos

# NOVACIDO

TONO	NOVACIDO			%
100111	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,0021
044314	AMARILLO	NOVACIDO	FGL 200%	0,9500
	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,0250
	TURQUESA	NOVACIDO	GLK U.C	0,0500
082714	AMARILLO	NOVACIDO	FGL 200%	0,06100
	AZUL	NOVACIDO	N2JL 250%	0,00075
	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,02800
130714	AZUL	NOVACIDO	N2JL 250%	0,0155
	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,0330
	ROJO	NOVACIDO	2B	0,0210
431314	AZUL	NOVACIDO	N2JL 250%	0,0610
	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,0045
104615	AZUL	NOVACIDO	N2JL 250%	0,0170
	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,3600
	ROJO	NOVACIDO	2B	0,0020
116415	AMARILLO	NOVACIDO	GR	2,0000
	ROJO BTE	NOVACIDO	FB	0,1000
132715	AZUL	NOVACIDO	N2JL 250%	0,0057
	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,1000
	ROJO	NOVACIDO	2B	0,0500
151215	AZUL	NOVACIDO	N2JL 250%	0,0120
	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,0370
	ROJO	NOVACIDO	2B	0,0390
390915	AZUL	NOVACIDO	N2JL 250%	0,0550
	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,0023
	ROJO	NOVACIDO	2B	0,0230
630715	AZUL	NOVACIDO	N2JL 250%	0,0260
	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,0300
	ROJO	NOVACIDO	2B	0,0075
062518	AZUL	NOVACIDO	N2JL 250%	0,3800
	NARANJA	NOVACIDO	3GH 200%	0,3300
	ROJO	NOVACIDO	2B	0,0850
084018	AMARILLO	NOVACIDO	GR	0,2500
	AZUL	NOVACIDO	GLF 200%	0,2500
	NARANJA	NOVACIDO	SLFH 200%	0,8700
165118	NARANJA	NOVACIDO	SLFH 200%	0,3000
	ROJO BTE	NOVACIDO	FB	0,6800
363318	AZUL	NOVACIDO	GLF 200%	0,3400
	NARANJA	NOVACIDO	SLFH 200%	0,0060
	ROJO BTE	NOVACIDO	FB	0,5000
050619	NARANJA	NOVACIDO	SLFH 200%	0,6100
	RUBINA	NOVACIDO	5BLSH 200%	0,0500
	MARINO	NOVACIDO	S5RL 333%	0,6000
155519	NARANJA	NOVACIDO	SLFH 200%	1,0500
	ROJO BTE	NOVACIDO	FB	1,1500
	RUBINA	NOVACIDO	5BLSH 200%	0,3000
392019	NARANJA	NOVACIDO	SLFH 200%	0,2600
	RUBINA	NOVACIDO	5BLSH 200%	0,1700
	MARINO	NOVACIDO	S5RL 333%	1,1000

**Porcentaje de producto**  
para lograr colores específicos

# NOVAPRINT

TONO	NOVAPRINT			g/kg
100111	AMARILLO	NOVAPRINT	J	0,0015
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,0012
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	0,0023
044314	AMARILLO	NOVAPRINT	J	19,0000
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,0200
	VERDE	NOVAPRINT	SP-G	0,4200
082714	AMARILLO	NOVAPRINT	J	1,70000
	NARANJA	NOVAPRINT	SP-34	0,15000
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	0,01700
130714	AMARILLO	NOVAPRINT	J	0,3800
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,2200
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	0,1000
431314	AZUL	NOVAPRINT	SP-BG	0,5500
	NARANJA	NOVAPRINT	SP-34	0,0800
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,0550
104615	AMARILLO	NOVAPRINT	J	6,5000
	NARANJA	NOVAPRINT	SP-34	1,0000
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	0,1300
116415	AMARILLO	NOVAPRINT	J	40,0000
	NARANJA	NOVAPRINT	SP-34	3,1000
132715	NARANJA	NOVAPRINT	SP-34	1,3500
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,0600
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	0,0950
151215	AMARILLO	NOVAPRINT	J	0,7000
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,6000
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	0,1050
390915	AZUL	NOVAPRINT	SP-BR	0,2800
	NARANJA	NOVAPRINT	SP-34	0,0700
	VIOLETA	NOVAPRINT	SP-VA	0,2400
630715	AMARILLO	NOVAPRINT	J	0,3700
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,0210
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	0,2200
062518	AMARILLO	NOVAPRINT	J	4,8000
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,1500
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	1,9000
084018	AMARILLO	NOVAPRINT	J	30,0000
	NARANJA	NOVAPRINT	SP-34	5,0000
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	1,3500
165118	ESCARLATA	NOVAPRINT	SP-RY	16,0000
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,6000
363318	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,5500
	VIOLETA	NOVAPRINT	SP-VA	7,5000
050619	AMARILLO	NOVAPRINT	J	5,0000
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,6500
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	8,3000
155519	NARANJA	NOVAPRINT	SP-34	13,0000
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	40,0000
	NEGRO	NOVAPRINT	SP-B	0,8000
392019	AZUL	NOVAPRINT	SP-BR	7,0000
	ROJO	NOVAPRINT	SP-RB	0,9500
	MARINO	NOVAPRINT	SP-MA	28,0000

**Porcentaje de producto**  
para lograr colores específicos

# NOVACET

TONO	NOVACET			%
100T11	AMARILLO BTE	NOVACET	C3JL 200%	0,0012
	ROJO BTE	NOVACET	C2BL 200%	0,00065
044314	AMARILLO BTE	NOVACET	C3JL 200%	0,7800
	AZUL BTE	NOVACET	PBGA 200%	0,0500
082714	AMARILLO BTE	NOVACET	C3JL 200%	0,1100
	ROJO BTE	NOVACET	C2BL 200%	0,0110
130714	AMARILLO BTE	NOVACET	C3JL 200%	0,0270
	AZUL BTE	NOVACET	CBL 110%	0,0140
	ROJO BTE	NOVACET	C2BL 200%	0,0350
431314	AMARILLO BTE	NOVACET	C3JL 200%	0,0020
	AZUL BTE	NOVACET	PBGA 200%	0,1000
	ROJO BTE	NOVACET	C2BL 200%	0,0030
104615	AMARILLO BTE	NOVACET	C3JL 200%	0,6000
	AZUL BTE	NOVACET	CBL 110%	0,0085
	ROJO BTE	NOVACET	C2BL 200%	0,0900
116415	AMARILLO	NOVACET	P4GH 110%	0,9500
	ESCARLATA	NOVACET	PGS CONC	0,1300
132715	AMARILLO BTE	NOVACET	C3JL 200%	0,1450
	AZUL BTE	NOVACET	CBL 110%	0,0072
	ROJO BTE	NOVACET	C2BL 200%	0,1150
151215	AMARILLO BTE	NOVACET	C3JL 200%	0,0490
	AZUL BTE	NOVACET	CBL 110%	0,0190
	ROJO BTE	NOVACET	C2BL 200%	0,0760
390915	AMARILLO BTE	NOVACET	C3JL 200%	0,0032
	AZUL BTE	NOVACET	CBL 110%	0,0520
	ROJO BTE	NOVACET	C2BL 200%	0,0170
630715	AMARILLO BTE	NOVACET	C3JL 200%	0,0250
	AZUL BTE	NOVACET	CBL 110%	0,0170
	ROJO BTE	NOVACET	C2BL 200%	0,0150
062518	AZUL	NOVACET	PFBL	0,1450
	NARANJA	NOVACET	3R	0,8100
084018	RUBINA	NOVACET	PB	0,0065
	AMARILLO	NOVACET	P4GH 110%	0,7600
165118	AZUL	NOVACET	PFBL	0,0750
	RUBINA	NOVACET	PFBL-B	0,1500
363318	RUBINA	NOVACET	PFBL-B	0,1050
	ESCARLATA	NOVACET	PGS CONC	1,0500
050619	AZUL	NOVACET	PFBL	0,2100
	ROJO BTE	NOVACET	P3BSH 150%	0,3000
155519	AZUL	NOVACET	PFBL	0,5500
	NARANJA	NOVACET	3R	1,4500
	RUBINA	NOVACET	PB	0,3700
392019	AZUL	NOVACET	PFBL	0,0270
	NARANJA	NOVACET	3R	1,1000
	RUBINA	NOVACET	PFBL-B	1,5200
	NARANJA	NOVACET	3R	0,4500
	RUBINA	NOVACET	PB	0,4600
	MARINO	NOVACET	P3RL 345%	1,5500

**Porcentaje de producto**  
para lograr colores específicos

**WWW.CLQ.COM.CO**

**Medellín**

**Sede principal y plantas**

Cra 53 No. 78 sur 59  
PBX: +57(604) 302 1717 / FAX: (574) 279  
4109

Código postal: 055460  
info@clq.com.co

**Bogotá**

Transversal 93 No. 53-32. Interior 31  
Parque Empresarial El Dorado  
Código Postal: 111071  
PBX: +57(601) 4824748  
bogota@clq.com.co

A-V-083/ V1



**Ahora OEKOTEX**  
garantía de calidad superior y  
sostenibilidad... ¡Pregúntanos!

**CLQ**  
COLORQUIMICA