

The logo for Addichem features a stylized blue triangle on the left, with a red triangle filling its bottom-left corner. To the right of this symbol, the word "Addichem" is written in a bold, blue, sans-serif font.

Addichem

Adding Value to Chemistry!



Adding Value to Chemistry!

En Addichem, somos una empresa dedicada a la distribución de especialidades químicas y comprometida con ofrecer soluciones innovadoras de primer nivel mundial a diversos sectores industriales. Nos especializamos en los mercados de Recubrimientos, Pinturas, Tintas, Poliéster Insaturado y Plásticos como PE, PP, PVC y Poliuretano, entre otros.

Nuestro portafolio de productos es diverso, por lo que reúne pigmentos inorgánicos y orgánicos, colorantes, aditivos orgánicos y base silicón, protectores UV, antioxidantes y resinas especiales. Estos productos nos permiten brindar respuestas precisas y agregar valor a todos nuestros clientes.

Nos enorgullece contar con un equipo de expertos altamente capacitados en cada sector que atendemos. Nuestro personal, al lado de nuestros proveedores de clase mundial, nos permite ofrecer un servicio excepcional y productos de la más alta calidad, respaldados por décadas de experiencia en el mercado global.

Nuestra filosofía, "Agregando Valor a la Química", refleja nuestro compromiso con la excelencia y la innovación continua, asegurando que cada solución que ofrecemos cumple con los más altos estándares de calidad y rendimiento. En Addichem, estamos dedicados a proporcionar respuestas efectivas para construir relaciones duraderas con base en la confianza y el profesionalismo.

Tenemos especial enfoque a la venta de pigmentos inorgánicos como amarillos cromo, naranjas molibdato y azul ultramar, junto con pigmentos orgánicos de muy diversas químicas, tales como ftalos, diarilidas, DPP's, azos y violetas. De igual forma, contamos con una química muy variada de pigmentos de alto desempeño, entre ellas, nuestras nuevas líneas de pigmentos de muy alta resistencia a la temperatura, además de dispersiones de pigmento, micas y colorantes especializados. Todos estos están diseñados y fabricados con estándares mundiales que cumplen con las regulaciones adecuadas del mercado internacional.

Nuestros productos

- Pigmentos inorgánicos y orgánicos
- Absorbedores, HALS y antioxidantes
- Dispersantes
- Dispersiones de pigmento
- Nivelantes
- Compatibilizadores
- Pigmentos de efecto
- Humectantes
- Resinas policetónicas
- Colorantes
- Antiespumantes
- Resinas especiales
- Deslizantes

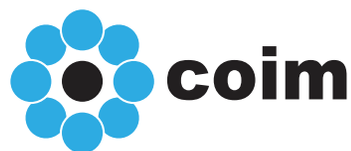


Siltech diseña, desarrolla, fabrica y comercializa polisiloxanos organofuncionales para diversas aplicaciones industriales, usando su propiedad intelectual y patentes.

Con más de 25 años de experiencia se especializa en surfactantes y polímeros de siloxano. Además, ofrece servicios personalizados a clientes de los sectores de recubrimientos y tintas de impresión, cuidado personal, espumas de PU, textiles, automotriz, pulpa y papel, petróleo y gas, agroindustria, fabricación de moldes, entre otros mercados.

Sistema	Desliz / Slip	Control de Espuma	Resistencia al Frote	Humectación, Nivelación y Fluidez	Brillo	Prevención de Células de Benard
Base Acuosa	Siltech® C-39 C-42 C-442 C-468 C-4445 C-4475	Siltech® C-4714 C-4760 C-4800 C-4830 C-39 C-204	Siltech® C-39 C-4445 C-468 C-22 C-42 C-101	Silsurf® A004-UP A008-UP Siltech® C-42 C-101 C-204 C-400	Siltech® C-42 C-101 C-442	Siltech® C-228 C-241 C-441 C-442
Base Solvente	Siltech® C-39 C-172 C-174 C-442 C-468	Siltech® C-4100 C-22 C-32 C-39 C-204	Siltech® C-442 C-468 C-216 C-441 C-22 C-39	Silsurf® A004-UP A008-UP Siltech® C-42 C-101 C-172 C-174	Siltech® C-32 C-42 C-101 C-173 C-174 C-176	Siltech® C-172 C-174 C-228 C-441 C-442
Altos Sólidos	Siltech® C-42 C-442 C-22 C-32 C-101 C-172	Siltech® C-32	Siltech® C-442 C-22 C-32 C-42 C-101 C-259	Siltech® C-32 C-42 C-101 C-172 C-7014 C-442	Siltech® C-32 C-42 C-101 C-7014 C-172	Siltech® C-172 Efecto Antigrffiti Siltech® C-759
Curado por Radiación	Siltech® C-42 C-101 C-442 Silmer® ACR Di-10 ACR Di-50 ACR Di-100	Siltech® C-22 C-32 C-39 Silmer® ACR Di-10 ACR Di-50 ACR Di-100	Siltech® C-22 C-442 C-39 C-42 Silmer® ACR Di-1508 TF ACR Di-2510 TF	Siltech® C-42 C-101 C-259 C-7014 C-241 C-277	Siltech® C-42 C-101 C-7014 C-259 C-442	





COIM es una compañía italiana que ha desarrollado especialidades químicas desde 1962. Es el grupo líder en la producción de poliésteres, polioles, poliuretanos y resinas especiales para Composites y el sector CASE.

Su propósito es mejorar el mundo y la calidad de vida futura con tres claves de diferenciación:

- 1) Innovación, con 9 centros de I+D en todo el mundo
- 2) Customización, a la altura de las necesidades de nuestros clientes y
- 3) Calidad, con presencia global y local que asegura calidad constante.



Aplicaciones	Grados	Características
Hydroexter	Hydroexter® I64-145	<p>Poliéster base acuosa para formulaciones 2K con 60% de sólidos en agua.</p> <p>Este producto permite formulaciones CERO VOC con isocianatos convencionales, ofreciendo una excelente adherencia, incluso en sustratos plásticos y alta resistencia química.</p> <p>Garantiza durabilidad y alta retención de brillo.</p> <p>Usos: Pisos industriales, maderas, sistemas antimicrobianos y recubrimientos antigraffiti.</p>

Urakyd® y Uracron®		Alquidales base solvente
Aplicaciones	Grados	Características
Decorativos	Urakyd® AD132 Q-75 Urakyd® MFS91 Urakyd® AD97 Urakyd® B53 Q-55	A base de aceite de girasol, menor tendencia al amarillamiento. 100% resina sólida. 100% resina sólida. Cadena media, secado medio, bajo olor y buena nivelación.
ACET*	Urakyd® AK 429X-60	DTM, buena adherencia y secado rápido.
Protección anticorrosiva y marina	Urakyd® AM 352 X-60	Alquidales fenolados, primarios para chasis, industrial.
Madera industrial	Uracron® CY451 XE 50 Uracron® CY458 XE 50	Compatible con todos los agentes mateantes. Mayor flexibilidad.

Uracron® y Urad®		Acrílicos base solvente
Aplicaciones	Grados	Características
Repintado automotriz	Uracron® CY129 E-70	Extradurable. Acrílico hidroxilado, 70% sólidos en BuAc.
	Uracron® CY430 E-70	Acrílico hidroxilado de altos sólidos. Compatibilidad y secado rápido.
	Uracron® CY130 E-65	Acrílico hidroxilado, alto brillo, flexibilidad y resistencia mecánica.
	Uracron® CY841 E-75	Hidroxilado de altos sólidos, alto espesor, pulido temprano.
Protección anticorrosiva y marina	Uracron® CY127 X-60	Acrílico hidroxilado para 2K, resistencia al agua y adherencia al metal.
	Uracron® CY129 E-70	Especial para clearcoats, alta retención de brillo y adherencia.
Agentes nivelantes acrílicos	Urad® DD27 ND	Coil Coatings, industria en general. Libre de siliconas.
	Urad® DD50	Coil Coatings, industria en general. Libre de siliconas. Anticráter.

*Agro, Construction, Earthmoving, Transport

Agentes dispersantes base agua y solvente

Aplicación

Lucramul® AP 130					
Lucramul® AP					
Lucramul® DA 130					
Lucramul® DA 345					
Lucramul® DA Prime					
Lucramul® RL					

Agentes dispersantes base solvente

Aplicación

Lucramul® DA 111					
Lucramul® DA 130					
Lucrachem® A8165					
Lucramul® Jet 2					

Agentes dispersantes base agua

Aplicación

Lucramul® DA 60						
Lucramul® DA 229 SL						
Lucramul® DA 240						
Lucramul® DA 254 Liq.						
Lucramul® DA 554						
Lucramul® DAC 222						
Lucramul® GCP 02A						
Lucramul® GCP 03						
Lucramul® Jet						
Lucramul® UL						

Antiespumantes

Aplicación

Lucrafoam® PDT					
Lucrafoam® S 01					
Lucrafoam® S 03N					
Lucrafoam® ST					
Defospum® LAU					

Humectantes / Nivelantes

Aplicación

Lucramul® SWT 01					
Lucramul® WT 100					
Lucramul® WT 400					
Lucramul® T 1010					

Aditivos reológicos

Aplicación

Lucrachem® VIS 1					
Lucrachem® VIS 4					

Construcción

Aplicación

Defopol® SW 10F	Dry-mix
Defopol® SW 30F	Dry-mix

- Preparaciones pigmentarias
- Recubrimientos para madera
- Construcción
- Recubrimientos industriales
- Rec. decorativos y arquitectónicos
- Tintas de impresión e ink jet



Levaco es un líder fabricante de especialidades químicas y aditivos, como dispersantes, antiespumantes, emulsificantes, agentes de humectación, floculantes y fijadores. Su equipo técnico profesional cuenta con un profundo conocimiento en la aplicación, servicio técnico y producción de sus productos, sirviendo a cuentas clave alrededor del mundo.

LEVACO Chemicals GmbH forma parte del LEVACO Chemical Group, con su planta en Leverkusen, Alemania, y tiene presencia global gracias a sus socios comerciales. Es un activo promotor de tecnologías verdes y está comprometido con la neutralidad de emisiones de CO₂. LEVACO es parte del Grupo Diersch & Schröder en Bremen, Alemania.





Chongqing ACME, establecida en 2004, es fabricante de los aditivos Surfadol para las industrias de pinturas, tintas de impresión, adhesivos, papel y sectores industriales afines.

Enfocado en la producción y comercialización de aditivos basados en dioles acetilénicos. Los aditivos Surfadol, basados en la molécula 2,4,7,9-Tetrametil-Decino-4,7-Diol (CAS 126-86-3, conocido como TMDD), son ampliamente utilizados por fabricantes de pinturas y tintas de impresión a nivel mundial.

Chongqing ACME ofrece compuestos de alta calidad, como adyuvantes de dispersión, dispersantes, humectantes y antiespumantes teniendo en mente la efectividad en costo de formulación.



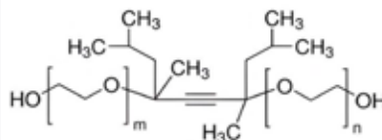
Agentes antiespumantes y humectantes

Serie Surfadol 541 100% TMDD (sólido) CAS· #126-86-3

Preparaciones Líquidas	Contenido Activo	Disolvente	Usos principales
Surfadol® 541A	50%	2-etilhexanol	Rec. automotrices, adhesivos
Surfadol® 541BC	50%	Butil Cellosolve	Automotive coatings
Surfadol® 541DPM	50%	Dipropilenglicol monometil éter	Maderas
Surfadol® 541E	50%	Etilenglicol	Varios propósitos
Surfadol® 541H	75%	Etilenglicol	Uso universal
Surfadol® 541PA	50%	Isopropanol	Tintas de impresión
Surfadol® 541PG	50%	Polietilenglicol	Industriales, tintas
Surfadol® 541S	--	Silica (extender)	Rec. en polvo o libres de solvente

Surfadol Serie 400 CAS #9014-85-1 Humectante de baja estabilización de espuma 100% activo

Producto	Valor HLB
Surfadol® 420	4
Surfadol® 440	8
Surfadol® 465	13
Surfadol® 485	17
Surfadol® 485W	17
Surfadol® 2502	7.8
Surfadol® DF 75	--



Antiespumantes

Surfadol Serie 500 CAS #68227-33-8 2,5,8,11-Tetrametil-6-Dodecin-5,8-diol

Surfadol® 510	100% activo
Surfadol® 532	32% activo
Surfadol® 550	50% activo
Surfadol® 560	75% TMDD con poliéter siloxano

Agentes prehumectantes de pigmentos Mezclas de Surfadol y otros surfactantes

Libres de APEO y Siliconas

Producto	Disolvente	
Surfadol® 332	Etilenglicol	Pigmentos inorgánicos. No iónico
Surfadol® 334	Etilenglicol / Butil Cellosolve	Pigmentos orgánicos e inorgánicos
Surfadol® 336	Etilenglicol	Pigmentos orgánicos e inorgánicos
Surfadol® 338	Etilenglicol / Butil Cellosolve	Óxidos de hierro, TiO ₂ y colorantes
Surfadol® TG	Etilenglicol	Inmersión de látex, tintas de impresión

Súper Humectantes CAS#169117-72-0

Surfadol® 604/607	100% activo
-------------------	-------------

Otros productos	Características	Concentración
Surfadiols® 163	Oligómero de uretano	35% en Xileno / BuAc / MPA
Surfadiols® 190	Copolímero de bloque	40% en agua
Surfadiols® 760W	Surfactantes y polímeros en solución	40% en agua
Surfadiols® 104S	Polímero carboxílico y trazas de silicona	50% Xileno / DIBK
Surfadiols® 900	Antiespumante para sistemas al agua, solvente y curados UV	100% activo

EVERSORB®

Apariencia ▶

		40	45	74	76	80/80C	81/82	83	84	85-2	89	93/93C /93L	95/95C	SERIE AQ	SERIE UR	SERIE EP
		Líquido	Polvo	Polvo	Polvo	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido	Polvo	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido
OEM*	Resina base															
	Acrílicas	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴			
	PU	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴			
	de Halógeno	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴			
	Melaminas	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴			
Repintado automotriz	Alquidálicas	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴			🔴	🔴		🔴			
	PU	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴			
Madera	Lacas NC	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴			🔴	🔴		🔴			
	PU	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴			
	Amino	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴			
	Acrílicas	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴				
Rec. en polvo	Poliéster		🔴		🔴						🔴					
	Acrílicas		🔴		🔴						🔴					
Base acuosa	PU													🔴		
	Acrílicas													🔴		
Curado por UV	Acrílicas														🔴	
Pisos	Epoxy															🔴

🔴 Recomendado
 🟡 Puede ser utilizado



Everlight Chemical

Everlight es una compañía líder mundial en el mercado de absorbentes y estabilizadores de radiación UV, ofreciendo soluciones sostenibles y respetuosas con el ambiente.

Los grupos fluorescentes de la estructura molecular o impurezas de la manufactura de la pintura, se degradan por la radiación UV, que resultan en amarillamiento, pérdida de brillo, caleo (giseo) y craquelamientos.

La resistencia a la intemperie es un factor que afecta la vida de una pintura, por lo que los estabilizadores de radiación son la solución más eficiente para la durabilidad y la sostenibilidad de la pintura.





Adding Value to Chemistry!

Nuestras oficinas

CDMX

ventas@addichem.com.mx

Monterrey

ventasmty@addichem.com.mx



www.addichem.com.mx



Adding Value to Chemistry!