

ADURO
CLEAN TECHNOLOGIES

La química de lo **intermedio**.

Estamos en el negocio de **en medio**.

Entre explorar posibilidades y ofrecer soluciones.

Somos el poder de lo **intermedio**.

Entre lo complejo y lo simple.

Entre menor valor y lo de mayor valor.

Entre lo que es desecho y lo que es valioso.

La química de lo **intermedio**.

Aduro.

The background features a complex, abstract pattern of flowing, wavy lines in various shades of blue and green. The colors transition from deep, dark blues to bright, vibrant greens, creating a sense of movement and depth. The overall effect is reminiscent of liquid or smoke in motion, with intricate, organic shapes that fill the entire frame.

Entre

Transiciones Sostenibles
Impulsadas por la química.

**Mediante la química inteligente,
transformamos materiales de bajo
valor en materiales de mayor valor
para obtener importantes beneficios
medioambientales y económicos.**

**La regeneración de los residuos plásticos
reduce el consumo de materias primas
derivadas del petróleo para sostener la vida
moderna y preservar el medio ambiente.**

Construimos nuestras soluciones sobre una plataforma de tecnologías químicas innovadoras que impulsan nuestra capacidad para mejorar el betún y reciclar plásticos. Esa plataforma es: Hydrochemolytic™ Technology, HCT.



Hydrochemolytic™

Trabaja con el agua para hacer más pequeñas y útiles las moléculas grandes y obstinadas.

HCT es la nueva forma más ecológica de liberar el valor de los residuos plásticos y los aceites pesados. Pero es más que eso. Nos inspira a nosotros y a los demás a ver más allá de lo que tenemos delante.

Aprovechando nuestra novedosa plataforma tecnológica, hacemos posible la transformación en diversas áreas de aplicación.



Mejora del crudo

Mejora el crudo pesado, reduciendo su densidad y su viscosidad para aumentar su valor al tiempo que minimiza los efectos medioambientales.



Reciclaje de plástico

Transforma los residuos plásticos en recursos del siglo XXI para la economía circular mediante la recuperación, regeneración y reutilización en lugar del descarte.



Modernización de las energías renovables

Incluso puede eliminar el oxígeno presente en los aceites renovables para hacerlos más valiosos y útiles.

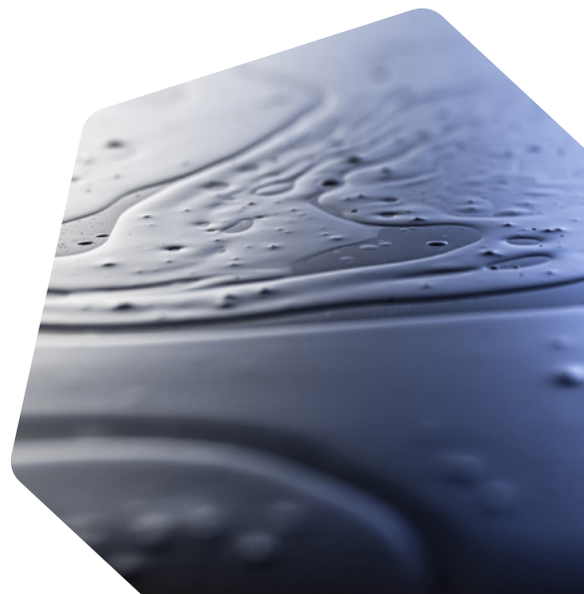




Mejora **sostenible** y **económica del crudo.**

Imagine un enfoque más viable y económico para procesar el crudo. Nuestra tecnología puede ayudar a construir un futuro más sostenible.

En comparación con las opciones de mejora actualmente disponibles, la aplicación de la tecnología de Aduro Hydrochemolytic™ al crudo proporciona ventajas medioambientales y competitivas debido a la reducción de las emisiones y de la demanda de recursos.





Reciclando **residuos plásticos.**

Imagine un mundo sin contaminación por plásticos. Nuestra tecnología puede ayudar a construir un futuro más limpio.

Nuestra tecnología patentada Hydrochemolytic™ puede procesar una amplia gama de plásticos difíciles de reciclar que, de otro modo, acabarían en los océanos, vertederos o incinerados, generando así mayores volúmenes de residuos plásticos.









Mejorando los aceites renovables para **combustibles**
y **productos químicos ecológicos**.

**Imagine la próxima generación de biocombustibles
y especialidades químicas. Nuestra tecnología
puede ayudar a construir un futuro más verde.**

Nuestra tecnología favorece la transición a la energía
limpia. Transformamos aceites renovables en valiosas
materias primas para gasóleo y combustible de aviación
sostenible, e incluso para especialidades químicas.
Esto reduce la demanda de petróleo y contribuye a
la neutralidad de carbono



Beneficios



Flexibilidad

Procesar diversas materias primas y optimizar la calidad del producto



Escalabilidad

Permitir la aplicación, incluso localmente a pequeña escala



Menos emisiones

Por un futuro más verde



Productos más sencillos

Para un uso más sencillo y un procesamiento posterior mínimo





Aduro Clean Technologies Inc.
542 Newbold St.
London, Ontario, Canada, N6E 2S5

Correo electrónico: info@adurocleantech.com

CSE: ACT | OTCQX: ACTHF | FSE: 9D50



adurocleantech.com