



ANALIZADOR DE ESTABILIDAD DE ALTO RENDIMIENTO

TURBISCAN AGS

La estabilidad es uno de los parámetros clave para el desarrollo y el control de la calidad de sistemas dispersados, tales como emulsiones, suspensiones o espumas.

La evaluación de la estabilidad de estos sistemas requiere métodos fiables y sensibles que puedan detectar y cuantificar los fenómenos físicos implicados, como el cremado, la sedimentación, la floculación o la coalescencia. El TURBISCAN AGS es un analizador de estabilidad de alto rendimiento que permite acortar el tiempo de introducir las formulaciones en el mercado y realizar controles de calidad.

El TURBISCAN AGS combina:

- | Tecnología TURBISCAN y SMLS para una medición rápida, cuantitativa y fiable de la estabilidad y la vida útil
- | Sistema automatizado de manipulación de muestras que funciona 24 horas al día, 7 días a la semana

El TURBISCAN AGS es el mejor aliado cuando se trata de grandes lotes de muestras, ya que funciona 24 horas al día, 7 días a la semana y sin intervención humana, ahorrando tiempo en la medición de la estabilidad y dándole tiempo para centrarse en lo que importa.



* La imagen muestra el nuevo diseño del producto – disponible a partir de abril de 2024

ANALIZADOR DE ESTABILIDAD DE ALTO
RENDIMIENTO TURBISCAN AGS

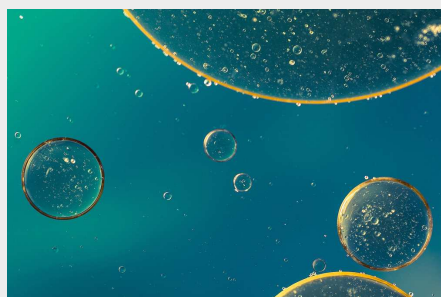
LÍDER MUNDIAL EN ANÁLISIS DE ESTABILIDAD

- | Detección acelerada de desestabilización:
hasta 1.000 veces más rápida que la
observación visual gracias a la SMLS
- | Estabilidad real: análisis de la estabilidad de la
muestra sin necesidad de dilución ni esfuerzo
mecánico, en concentraciones de hasta el
95%
- | Estación robotizada totalmente
automatizada, que funciona 24 horas al día, 7
días a la semana, sin intervención del usuario
- | 3 estanterías de almacenamiento con control
térmico (desde temperatura ambiente hasta
60°C) para simular las condiciones de
almacenamiento y acelerar aún más las
evaluaciones de estabilidad.
- | Mediciones cuantitativas de la estabilidad de
dispersión y la vida útil, la velocidad de
migración, el diámetro del tamaño de las
partículas y otros parámetros
- | Clasificación de la estabilidad con un solo clic
gracias al Índice de Estabilidad Turbiscan
- | Analiza hasta 54 muestras

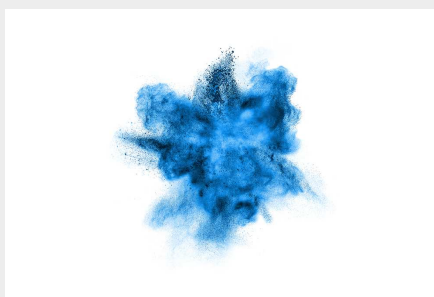
ANALIZADOR DE ESTABILIDAD DE ALTO RENDIMIENTO TURBISCAN AGS

APLICACIONES TÍPICAS

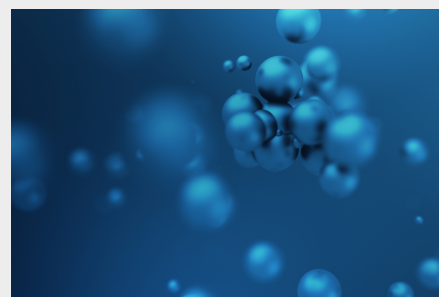
Siempre que trabaje con suspensiones, emulsiones, coloides o espumas, el TURBISCAN es su aliado ideal para la caracterización. La serie TURBISCAN se utiliza en diversas industrias como la farmacéutica, cosmética, alimentación y bebidas, pinturas y recubrimientos, petróleo y gas, baterías, agroquímicos, química y mucho más.



emulsiones



suspensiones



coloides & nanopartículas

- | Cremas y lociones cosméticas
- | Productos lácteos y bebidas, emulsiones aromatizantes
- | Formas farmacéuticas parenterales y tópicas
- | Líquidos para el trabajo del metal
- | Industria agroquímica: fertilizantes, pesticidas, etc.
- | Emulsiones de petróleo

- | Pinturas, tintas y recubrimientos
- | Suspensión de fármacos y vacunas
- | Maquillaje y protección solar
- | Industria química y de polímeros
- | Cerámica y catalizadores
- | Suspensiones de baterías
- | Suspensiones electrónicas

- | Sistemas de administración de fármacos: nanopartículas lipídicas, liposomas, etc.
- | Investigación sobre nanopartículas y suspensiones de nanopartículas
- | Dispersión de polímeros y biopolímeros
- ... ¡y muchos más!

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

RÁPIDA DETECCIÓN DE PARTÍCULAS SEDIMENTADAS

SEDIMENTACIÓN

La tecnología TURBISCAN ofrece una detección significativamente más rápida (hasta 1.000 veces) y fiable de la sedimentación en comparación con la observación visual. Además, la observación a simple vista dificulta el cálculo de la tasa de migración y es propensa a errores y falsas interpretaciones. Por el contrario, la tecnología TURBISCAN permite detectar y cuantificar de forma rápida y no destructiva la sedimentación y el tamaño de las partículas en el transcurso del tiempo y puede detectar incluso pequeños cambios en muestras de alta concentración sin dilución ni esfuerzo mecánico. Por ello, es ideal para analizar suspensiones y formulaciones complejas y obtener una respuesta más rápida, fiable y precisa al supervisar la sedimentación.



RÁPIDA DETECCIÓN DE LA MIGRACIÓN DE GOTAS

CREMADO DE EMULSIONES

Cuando se trata de medir la migración de gotas y el comportamiento de cremado en sistemas de emulsión, la tecnología TURBISCAN presenta varias ventajas para los formuladores. Por un lado, permite una medición rápida (hasta 1.000 veces más rápida que la observación visual) de muestras nativas y una forma no destructiva de detectar y medir la

migración de gotas. Por otro lado, la tasa de migración puede determinarse fácilmente y ayuda al formulador a comparar fórmulas, por lo que resulta ideal para analizar emulsiones complejas con una amplia gama de tamaños y concentraciones de gotas. Además, la tecnología TURBISCAN permite comprender mejor los mecanismos que impulsan la migración de gotas, lo que puede utilizarse para mejorar la formulación y las condiciones de procesamiento. En general, el uso de la tecnología TURBISCAN en el análisis de emulsiones permite obtener resultados más rápidos, precisos y fiables que con los métodos tradicionales.



AHORRE TIEMPO MIDIENDO LA ESTABILIDAD FÍSICA

FORMULACIÓN: MEDICIÓN DE LA ESTABILIDAD Y ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL

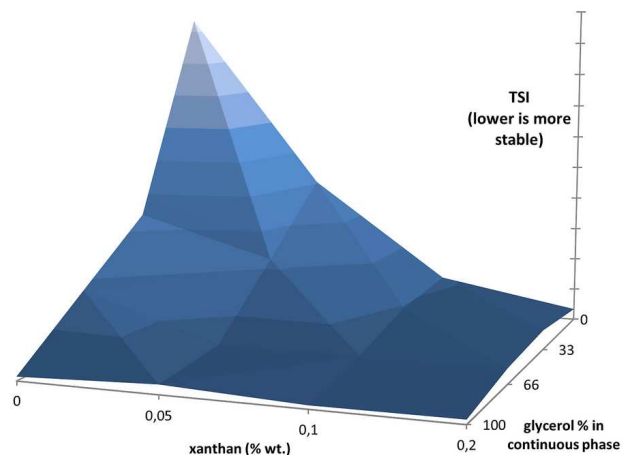
El TURBISCAN se ha utilizado ampliamente para medir la estabilidad física de formulaciones y sistemas coloidales. Esta tecnología ayuda al formulador a ahorrar tiempo y a clasificar y cuantificar con precisión la estabilidad de las muestras en diferentes ensayos o lotes. Es aplicable a muestras nativas, incluso en formulaciones muy concentradas. Además de ahorrar tiempo, el TURBISCAN también ofrece velocidad y métricas de desestabilización, así como análisis robustos para hacer predicciones de vida útil. La tecnología TURBISCAN cumple perfectamente las recomendaciones de la norma ISO/TR 13097:2013 y es ideal cuando se trata de medir la estabilidad de forma rápida y precisa. Olvídense de las suposiciones y ¡tome decisiones basadas en hechos!



LO QUE SE PUEDE MEDIR TAMBIÉN SE PUEDE MEJORAR

TRAZABILIDAD DE LA ESTABILIDAD: EMULSIONES Y SUSPENSIONES

La medición de la estabilidad de emulsiones y formulaciones se realiza tradicionalmente mediante observaciones visuales. Además de ser larga y tediosa, la inspección visual de la desestabilización de una emulsión suele terminar con una respuesta de apto/no apto. Esto no es óptimo para afinar la concentración ideal de tensioactivos o estabilizantes que deben añadirse para alcanzar la vida útil deseada. El TURBISCAN es una gran ayuda en este sentido; no sólo ahorra una enorme cantidad de tiempo para detectar la desestabilización, sino que también ofrece un valor basado en la inestabilidad y clasifica diferentes fórmulas en función de su vida útil. Por lo tanto, produce datos objetivos y repetibles para elaborar un producto mejor, más ecológico y más seguro.



Ejemplo de imagen de polímeros superabsorbentes (SAP)

PRODUCTOS ESTABLES PARA SUSPENSIONES FARMACÉUTICAS MÁS SEGURAS Y EFICACES

VACUNAS Y DISPERSIONES PARENTERALES

Los ensayos de estabilidad y vida útil son esenciales para los productos farmacéuticos y los medicamentos. La desestabilización o las inestabilidades en vacunas, dispersiones parenterales o productos farmacéuticos pueden tener un gran impacto en la eficacia del producto y, en algunos casos, en la seguridad del paciente. Aunque hay muchas técnicas disponibles, el TURBISCAN ofrece mediciones in situ, sin dilución y no destructivas para detectar la desestabilización y ahorrar tiempo en ellas. Ofrece una medición de la estabilidad clara, precisa y objetiva, esencial para tomar decisiones rápidas y acertadas en I+D o el control de la calidad. El TURBISCAN se ha utilizado



SUSPENSIONES HOMOGÉNEAS PARA UN MAYOR RENDIMIENTO DE LAS BATERÍAS

MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LAS BATERÍAS

Existe una creciente demanda de almacenamiento de energía y baterías, ya sea para cubrir nuestras necesidades de movilidad y comunicación o para hacer frente a los retos medioambientales. Las baterías de iones de litio son la tecnología más utilizada, y uno de los pasos clave en su desarrollo y fabricación es la formulación de la suspensión (utilizada en los electrodos), que garantiza la calidad final de la batería. Esta suspensión suele ser muy concentrada y oscura (debido a una alta concentración de negro de carbón) y el uso de técnicas convencionales de dispersión de luz para su evaluación supone un reto o requiere una importante cantidad de dilución. El TURBISCAN se ha utilizado con éxito para supervisar la estabilidad de estas suspensiones y ayuda al formulador a optimizar la formulación, probar la producción e identificar nuevas materias primas.



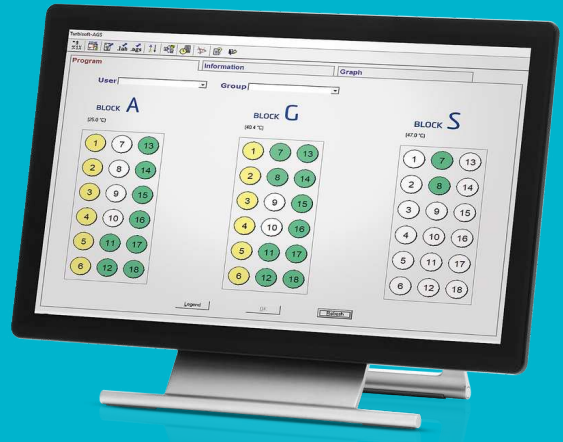
Para encontrar la mejor solución para sus necesidades de caracterización de partículas, visite nuestra base de datos de aplicaciones

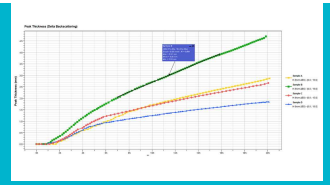
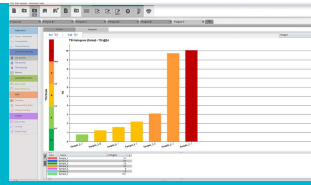
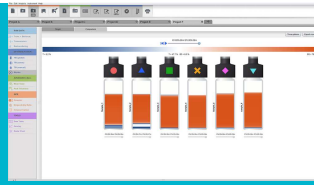
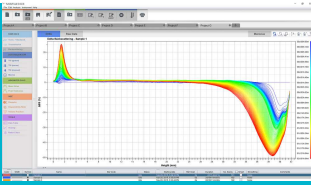
PROTEJA SU RECOPIACIÓN DE DATOS

TURBISOFT AGS SOFTWARE PARA TURBISCAN AGS

Cuando se trata de análisis de alto rendimiento, el software es esencial para generar y tratar todos los datos generados. El TURBISCAN AGS viene con 2 paquetes de software: TURBISOFT AGS para asegurar su recogida de datos, así como el manejo de muestras, y TURBISOFT para interpretar los datos, comparar la estabilidad de la muestra y generar informes. Esto ofrece la flexibilidad y la libertad para adquirir datos e interpretar el análisis en diferentes ordenadores y en diferentes ubicaciones, todo al mismo tiempo. TURBISOFT AGS ha sido diseñado para la adquisición de datos, es fácil de usar y sólo requiere información para iniciar y ejecutar automáticamente el análisis. TURBISOFT interpreta y exporta los resultados y cuenta con una interfaz intuitiva y fácil de usar para obtener el resultado deseado con solo unos clics.

- | Navegación intuitiva y sencilla
- | Comparación rápida y robusta de la estabilidad gracias al algoritmo TSI
- | Cálculo avanzado para el análisis en profundidad de los datos: tasa de migración, evolución del tamaño medio de las partículas, separación de fases, etc.
- | Siempre al día: licencia gratuita - actualizaciones de software gratuitas
- | ¿Necesita utilizar varios ordenadores? Este software multiusuario le ayudará.
- | Exportación de datos tan fácil como copiar y pegar
- | Grabación de vídeo de la desestabilización de hasta 6 muestras
- | Procedimiento de comprobación de la calibración totalmente guiado





ANALIZADOR DE ESTABILIDAD DE ALTO RENDIMIENTO TURBISCAN AGS

ACCESORIOS Y OPCIONES

El TURBISCAN AGS incluye todo lo necesario para realizar estudios de dispersabilidad y estabilidad:



Viales estándar (20 ml)

Los viales cilíndricos de vidrio tienen un volumen recomendado de aproximadamente 20 ml. Son desechables para evitar la contaminación química o bacteriana y reducir los costes de mano de obra de lavado y secado. Los viales se cierran gracias a un tapón y una junta de PTFE desechable para evitar la evaporación en caso de temperatura elevada. Estos viales están pensados para reproducir su prueba de estabilidad visual.



Manipulación y pinzas de robots

El movimiento robótico y la toma de muestras se han perfeccionado para una manipulación suave y robusta de las muestras desde las cámaras de temperatura hasta las unidades de medición. El tiempo de ciclo de una muestra es inferior a un minuto.



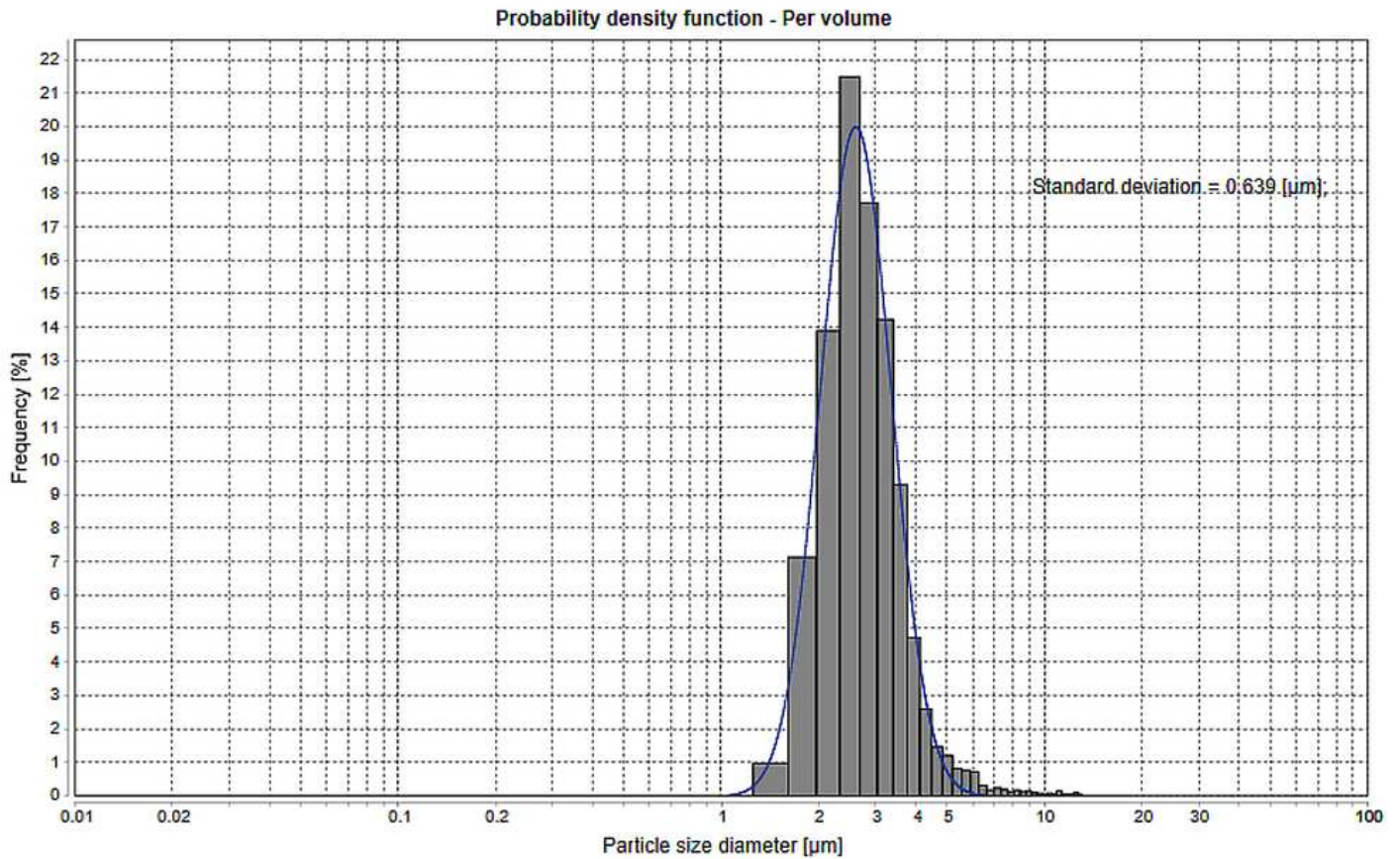
Estantes de almacenamiento

Entre las mediciones, las muestras se almacenan en estantes de temperatura controlada. El TURBISCAN AGS se suministra con 3 estantes de muestras separados e independientes, cada uno de los cuales puede ajustarse desde una temperatura ambiente de +5 °C hasta 60 °C (opcional: 90 °C).



Estándares de calibración

Cada dispositivo TURBISCAN se suministra con un juego de estándares para comprobar la calibración del instrumento. El software TURBISCAN, TURBISOFT, le guía paso a paso y, una vez finalizado el procedimiento, el software emite una señal de "OK". El ensayo y los resultados se guardan, y se puede realizar un seguimiento del procedimiento de comprobación del instrumento.



Distribución granulométrica

Con el software TURBISIZE se puede medir la distribución granulométrica (ISO13317) y la distribución de la velocidad de migración en cualquier dato obtenido con el TURBISCAN, sin necesidad de diluir, preparar ni modificar la muestra.

TURBISCAN AGS

DATOS TÉCNICOS

Velocidad de exploración	40 µm
Reconocimiento automático de muestras (código de barras)	Sí
Certificado CE	Sí
Dimensiones	145 x 75 x 85 cm
Normas	ISO/TR 13097:2013, ISO/TR 18811:2018, ISO/TS 22107:2021, ISO/TS 21357:2022
Rango de tamaño medido	10 nm - 1 mm
Longitud de onda	880 nm
Principio de medición	Dispersión de luz múltiple estática (SMLS)
Distribución del tamaño de las partículas	Sí (se requiere software adicional)
Cantidad de muestras	54
Reproducibilidad/repetibilidad en estándares de látex	+/- 0.05% / 0.05%
Concentración de la muestra	0.0001 - 95% v/v
Cant. de muestra	20 mL
Software	TurbiSoft AGS
Rango de temperatura	Temperatura ambiente - 60°C (3 gradillas) - 90 °C a petición previa
Peso	50 kg

www.microtrac.com/turbiscan-ags