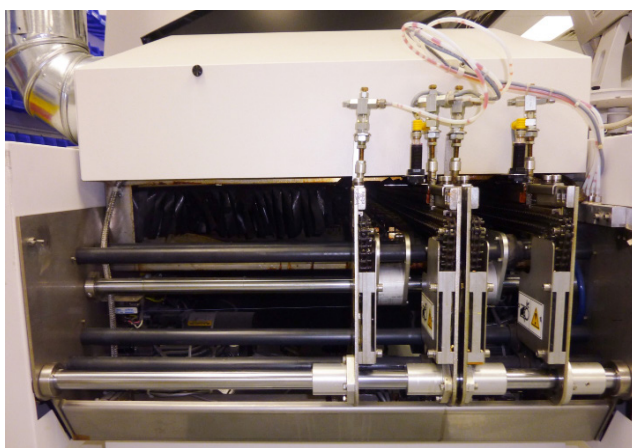


# Cybersolv® C8502

*Limpiador de soportes de soldadura en intercambiadores de calor de hornos de reflujo*

El químico Cybersolv® C8502 está especialmente formulado para eliminar rápidamente todos los tipos de residuos de flux en soporte de soldadura de ola, superficies de hornos de reflujo y equipo general de producción de electrónica.



- **Elimina rápidamente todos los residuos de flux**
- **Fácil de usar**
- **Prácticamente sin olor**
- **Alternativa al IPA no inflamable**
- **No daña el medio ambiente**

### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

<b>pH (10g/L)</b>	10.3
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD</b>	De ninguno a ebullición
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	>200°F / 93°C
<b>SOLUBLE EN AGUA</b>	Completamente
<b>COV, @ 10%</b>	50.3 g/l

### PROCESOS TÍPICOS

<b>APLICACIÓN</b>	Manual, spray o inmersión
<b>CONCENTRACIÓN</b>	De operación al 100%
<b>TEMPERATURA</b>	N/A
<b>ENJUAGUE</b>	Opcional
<b>SECADO</b>	Aire seco

*Los parámetros de los procesos anteriores son recomendaciones basadas en extensas pruebas realizadas en el Laboratorio de Aplicación de KYZEN. Su representante de ventas de KYZEN puede ayudarle en la optimización de sus parámetros de proceso.*

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Empacado en contenedores de polietileno
- Almacenar a 5-30°C / 41-86°F en el envase original
- Prácticas estándar para manejo de productos químicos
- Vida útil de envases sellados:  
1 año: 1 gal, 5 l, 16 oz y 500 ml.  
5 años: 5 gal / 25 l o más.

### DISPONIBILIDAD

- 1 galón
- 5 galones
- Envase de spray de 16 oz (500 ml)
- Paños pre-saturados
- 5 litros\*
- 25 litros\*

\*Litros disponibles en el sur de Asia y Europa

# Cybersolv® C8502

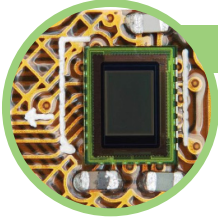
Limpiador de soportes de soldadura en intercambiadores de calor de hornos de reflujo



## REGULACIONES AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD

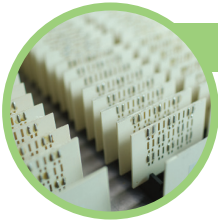
El Cybersolv® C8502 es una solución de base agua, no inflamable y no corrosiva. No contiene CFCs ni CPAs. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales para obtener más información.

**REACH** ✓ KYZEN es una empresa certificada en ISO 9001:2015.



## COMPATIBILIDAD

El Cybersolv® C8502 ha demostrado ser compatible con todos los materiales comúnmente utilizados en sistemas de reflujo y de soldadura de ola. Para obtener información específica de compatibilidad, póngase en contacto con su representante de KYZEN. Comuníquese con su representante de KYZEN para obtener una lista más detallada.

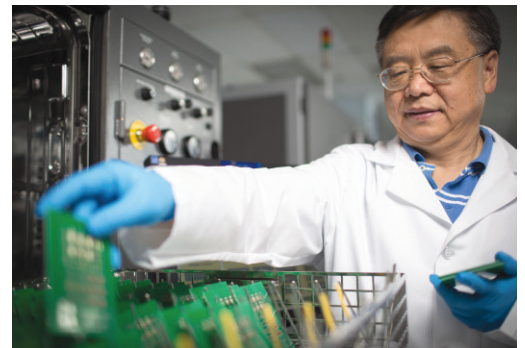


## PRUEBAS DE LIMPIEZA Y OPTIMIZACIONES DE PROCESOS SIN COSTO

KYZEN realizará pruebas gratuitas en su fábrica, o pruebas “libres de riesgo” en uno de nuestros Laboratorios de Aplicaciones globales en Norteamérica, Asia o Europa, para asegurarnos de que alcance sus metas. Incremente su rendimiento y la confiabilidad de productos mediante la identificación y afinación de los parámetros cruciales de su proceso de limpieza. Con nuestro compromiso con la ciencia y la comprensión del proceso, KYZEN tiene la flexibilidad para simular y refinar cualquier proceso de limpieza, ¡que incluye el suyo!

*Cada laboratorio está totalmente equipado con una amplia gama de equipos de limpieza y análisis, incluyendo, entre otros:*

- Lavadoras en batch
- Lavadoras en línea
- Sistemas ultrasónicos
- Sistemas SUI
- Desengrasadores por vapor
- GC (TCD y FID)
- Microscopio electrónico por barrido (SEM)
- Cromatografía iónica
- Espectrofotómetro FTIR
- Cámara de humedad
- Microscopios de alta potencia



**Productos químicos acuosos, semi-acuosos y fase vapor • Evaluación y optimización de procesos  
Limpieza por contrato • Pruebas de limpieza • Análisis de suciedades**

**KYZEN.com**

**Penang, Malaysia**  
SEDE DEL SURESTE ASIÁTICO  
+60 4 630 3000

**Maldegem, Bélgica**  
SEDE DE EUROPA  
+32 50 395 374

**Nashville, TN**  
SEDE MUNDIAL  
+1 615 831 0888

**Manchester, NH**  
CENTRO DE OPERACIONES DE NORTEAMÉRICA  
+1 603 622 2900

**Shanghái, China**  
SEDE DE CHINA  
+86 21 5998 7189

La información contenida en este documento se basa en los datos disponibles de fuentes confiables y es precisa al mejor conocimiento de KYZEN Corporation en el momento de esta publicación. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad e integridad de dicha información para su aplicación en particular y para la adopción de medidas de seguridad apropiadas. Estos datos no deben considerarse una garantía o afirmación por la cual KYZEN asume una responsabilidad legal o financiera. 01272017