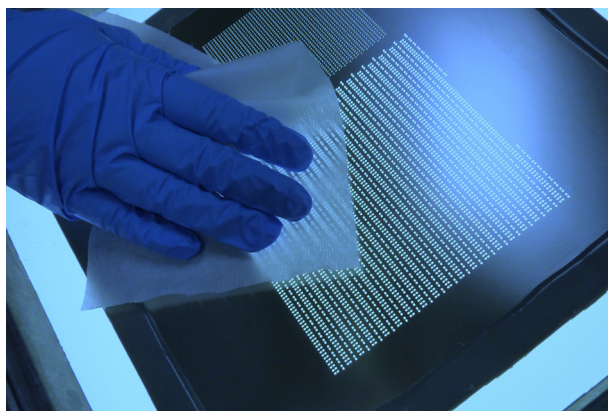


CYBERSOLV® C8882

Disolvente de limpieza en paño para bajo-esténcil/estéciles

El CYBERSOLV C8882 es un solvente de limpieza para estéciles de acción rápida diseñado para procesos de limpieza bajo esténcil y manual. El C8882 disuelve instantáneamente todos los tipos de flux dentro de la soldadura en pasta, incluyendo los solubles en agua, colofonia y flux no-clean de bajos residuos. C8882 está diseñado para que tenga poco o ningún efecto en el recubrimiento OSP cuando se aplica en la impresora de pasta o cuando es utilizada para la limpieza de malas impresiones.



- **Elimina todo tipo de flux**
- **Secado rápido**
- **No inflamable**
- **No interactúa ni elimina nano recubrimientos**
- **Compatible con los componentes húmedos de impresoras automáticas de esténcil**
- **Funciona adecuadamente en adhesivos sin curar**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

pH (10g/L)	No aplicable
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	142°F / 61°C
PUNTO DE EBULLICIÓN	270°F / 132°C
SOLUBLE EN AGUA	Ligeramente
COV, @ 100%	875.6 g/L

PROCESOS TÍPICOS

APLICACIÓN	Limpieza manual y de estéciles
CONCENTRACIÓN	100%
TEMPERATURA	Ambiente
ENJUAGUE	Ninguno requerido
SECADO	Ninguno requerido

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

- Envasado 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 5 años, en envases sellados de 5 galones / 25 litros o más

DISPONIBILIDAD

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| • 1 galón | • 5 litros* |
| • 5 galones | • 25 litros* |
| • 55 galones | • 200 litros* |
| • Botellas de spray de 16 oz (500 ml) | |
| • Toallitas presaturadas | |

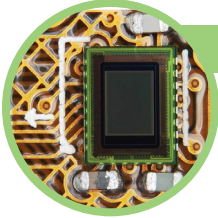
*Litros disponibles en el sur de Asia y Europa



REGULACIONES AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD

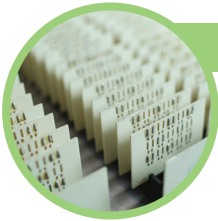
El CYBERSOLV C8882 es una solución de disolvente orgánica, no inflamable y no corrosivo. No contiene CFCs ni CPAs. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad para obtener más información.

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



COMPATIBILIDAD

El CYBERSOLV C8882 es compatible con todos los materiales comúnmente utilizados en los procesos de fabricación y limpieza de ensamblajes electrónicos. Para obtener información específica de compatibilidad, póngase en contacto con su representante de KYZEN.

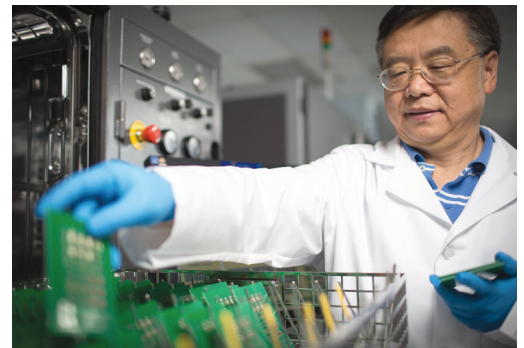


PRUEBAS DE LIMPIEZA Y OPTIMIZACIONES DE PROCESOS SIN COSTO

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 que cumpla sus metas. Incremente su rendimiento y la confiabilidad de productos mediante la identificación y ajuste de los parámetros cruciales en su proceso de limpieza. Fieles a nuestro compromiso con la ciencia y la comprensión del proceso, KYZEN cuenta con la flexibilidad de simular y perfeccionar cualquier proceso de limpieza, ¡inclusive el suyo!

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

- Lavadoras por lote
- Lavadoras en línea
- Sistemas ultrasónicos
- Sistemas de Espray Bajo Inmersión (SUI)
- Desengrasadores por vapor
- GC (TCD y FID)
- Microscopio Electrónico por Barrido (SEM)
- Cromatografía Iónica
- Espectroscopía Infrarroja por Transformada de Fourier (FTIR)
- Cámara de Humedad
- Microscopios de Alta Potencia



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

KYZEN.com

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

Aaltar, 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 asuma una responsabilidad legal o financiera. 050219