



## C-65™ Limpiador

Fórmula de bajo contenido de COV para la eliminación de aceite y grasa de las superficies de tuberías y accesorios de PVC, CPVC, ABS y ESTIRENO. Recomendado para su uso antes de la imprimación de tuberías y accesorios.

- Ultra baja emisión de COV. Cumple con la regla 1171 del SCAQMD.
- Certificación GreenGuard Gold. Visite la base de datos sostenible de UL en [www.spot.ul.com](http://www.spot.ul.com) para encontrar todos los créditos sostenibles cubiertos por UL GreenGuard Gold.



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de tubería	Todo PVC, CPVC, ABS y estireno
Usos del cemento	Elimine el aceite y la grasa de las superficies de tuberías y accesorios de PVC, CPVC, ABS y ESTIRENO
Diámetro máximo	N/A
Color	Transparente
Tiempo de ajuste relativo	N/A
Viscosidad	N/A
Especificación de rendimiento	Reglamento 1171 del SCAQMD
Brookfield Viscosidad	Diluyente como el agua
Gravedad específica	0.794 ± 0,04
Emisiones de COV	20 g/L
Vida útil	3 años
El crédito compatible con LEED	Se puede obtener crédito por LEED® (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), Crédito IEQ 4.1

### PRECAUCIONES ESPECIALES

Los cementos solventes Weld-On nunca deben usarse en sistemas de tuberías de plástico que utilicen o estén siendo probados por aire comprimido o gases; incluyendo refuerzo de agua de aire. No utilizar junto con sistemas de ventilación de gases de combustión.

No utilice un hipoclorito de calcio granular seco como material desinfectante para la purificación del agua en sistemas de tuberías de agua potable. La introducción de gránulos o gránulos de hipoclorito de calcio con cementos solventes e imprimaciones (incluidos sus vapores) puede provocar una reacción química violenta si no se utiliza una solución acuosa. Es aconsejable purificar las líneas bombeando agua clorada al sistema de tuberías, esta solución no será volátil. Además, el hipoclorito de calcio granular seco no debe almacenarse ni usarse cerca de cementos solventes e imprimaciones.

Este producto está diseñado para ser utilizado por personas calificadas bajo su propio riesgo. Los instaladores deben verificar por sí mismos que pueden hacer uniones satisfactorias en condiciones variables. Las instrucciones detalladas sobre cómo hacer juntas cementadas con solvente están impresas en la etiqueta del contenedor. Se recomienda encarecidamente que el instalador revise las instrucciones suministradas por el fabricante de tuberías y accesorios.

**Consulte la Hoja de datos de seguridad actual para obtener información adicional sobre primeros auxilios, almacenamiento, manipulación, transporte y eliminación de precauciones de seguridad.**

**Consulte el sitio web para ver los Términos y condiciones completos.**

IPS Corporation  
455 W. Victoria St.,  
Compton, CA 90220  
(800) 888-8312  
[www.weldon.com](http://www.weldon.com)