



# Limpiador: POOL CLEANER™

Fórmula de ultra bajo contenido de VOC para la eliminación de aceite y grasa de las superficies de tuberías y accesorios de PVC, CPVC, ABS y ESTIRENO en aplicaciones de piscinas y spas. Recomendado para su uso antes de la imprimación de tuberías y accesorios.

- Cumple con la reglamento 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.



## PRODUCT SPECIFICATIONS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 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 |
| Color                          | Claro   |
| Especificación de rendimiento  | Reglamento 1171 del SCAQMD  |
| Brookfield Viscosidad          | Diluyente como el agua  |
| Gravedad específica            | 0.794 ± 0,04  |
| Emissiones de VOC              | 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.**

**Temperatura de almacenamiento: 40°F (5°C) – 110°F (43°C)**

**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)