

# Total Wash

LIMPIADOR DE EQUIPO Y SPRAYADORAS

760

## USO:

**ICT Total Wash (760)**, es un Limpiador Especial utilizado para remover las sobras dejadas atrás por *Ure-Seal H<sub>2</sub>O* (150/151/152/156) en loa sprayadoras, brochas, rodillos y otros equipos.

## DESCRIPCIÓN:

**TOTAL WASH (760)**, es un solvente concentrado y reducible al agua. Es seguro para utilizarlo en las herramientas más comunes en la aplicación de *Ure-Seal H<sub>2</sub>O* (150/151/152/156).

## CUALIDADES Y BENEFICIOS:

- Remueve Fácilmente los residuos húmedos del *Ure-Seal H<sub>2</sub>O* (150/151/152/156)
- Seguro para utilizar en las más comunes herramientas y maquinas esprayadoras.
- Puede ser filtrado y reutilizado hasta que el **Total Wash (760)** es no más transparente.

## DIRECCIONES PARA EL USO:

Al momento de usar **Total Wash (760)** para limpiar brochas, rodillos, y otras piezas pequeñas de equipo, remojar los artículos en **Total Wash (760)** hasta que los residuos estén listos para enjuagar o limpiar completamente, en un tiempo no mayor de 10-15 minutos. Cuando limpiamos una esprayadora, primeramente, enjuagar con agua caliente y bicarbonato de sodio. Después rociar **Total Wash (760)** en toda la maquina entera por los próximos 3-5 minutos. Estar seguros de enjuagar la esprayadora completamente después con agua para asegurar que la contaminación cruzada no ocurra. **Total Wash (760)** puede ser diluido, pero no excedernos, 1:1 con agua.

La esprayadoras deben de tener juntas o anillos Viton, para poder utilizar **Total Wash (760)**. **Total Wash (760)** debe ser utilizado inmediatamente después de la terminación del trabajo. No permitir que el Ure-Seal seque completamente. **Total Wash (760)** no removerá Ure-Seal H<sub>2</sub>O que este seco.

Humedecer con agua antes de aplicar. Aplicar con una esprayadora de plástico o suavemente o con un cepillo de cerdas suaves. El concreto o el mortero hará espuma y se tornará blanco al contacto.

## PRECAUCIONES:

No desechar en los drenajes o en áreas verdes. Remover el desperdicio de acuerdo con las locales y nacionales regulaciones. Material Peligroso o desperdicios químicos, no deben ser combinados con otros desperdicios. Diferentes tipos de materiales químicos de desperdicios deben ser manejados responsablemente. Todas las entidades que almacenan transportan o utilizan materiales peligrosos de desperdicio deben de tomar las medidas para prevenir riesgos de contaminación o dañar a las personas y animales. Reciclar por destilación. Remover todo a un autorizado incinerador de desechos para solventes con energía de recuperación. Puede ser descargado a las instalaciones de aguas residuales.

- **Puede ser dañino si es ingerido.**
- **No inhalar. Usar en áreas ventiladas.**
- **Evitar Contacto con la piel, ojos y ropa.**
- **Utilizar guantes, protección para los ojos y ropa de protección al utilizarlo. Utilizar una mascarilla con filtro tipo A cuando sea necesario.**
- **MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

<b>CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS</b>	
Color ....	No Color
Olor ....	Olor Suave
Punto de inflamabilidad ....	68 – 70 C

### ICT Corporation

2410 McJunkin Road \* Lakeland, FL 33803

(Nationwide): 888-296-5236 \* (Local): 863-665-8787 \* (Fax): 863-666-2768

(Email): info@innovativeconcrete.com

www.innovativeconcrete.com

Todos los Productos de Innovative Concrete Technology Corp. son fabricados con las mejores materias primas. La vida útil es de 6 meses desde la fecha de fabricación cuando se mantiene en almacenamiento protegido de 50 ° F a 90 ° F. Es la responsabilidad del aplicador determinar el uso adecuado del producto. Se hacen todas las recomendaciones y sugerencias, sin garantía, expresa o implícita, ya que las condiciones de uso están fuera del control de las TIC. TIC Corp. se exime de cualquier responsabilidad incurrida en conexión con el uso de estos datos o sugerencias.