

### Descripción del Producto

**Carbonless** es un solvente industrial a base de emulsificantes, agentes penetrantes e inhibidores de corrosión, desarrollado para descarbonatar motores de combustión interna y turbinas, por inmersión.

### Beneficios del Producto

- Ablanda grasas y aceites carbonizados en carburadores, motores y turbinas.
- No requiere de calor, agitación ni de infraestructura especial.
- Una capa superficial actúa como sello flotante para evitar la evaporación de los solventes.
- Reduce los riesgos de fuego; no es inflamable.
- Contiene inhibidores de corrosión.
- No ataca los metales, incluyendo el aluminio y el magnesio.
- Requiere entre media a tres horas para actuar, dependiendo de la suciedad.
- Evita la limpieza de pieza por pieza; limpia simultáneamente tantas piezas, como capacidad tenga el tanque.
- Económico: Se puede reutilizar varias veces, hasta su punto de saturación.

### Usos y Aplicaciones

**Carbonless** ablanda grasas y aceites carbonizados en carburadores, motores y turbinas. Su uso es recomendado en talleres de reparación de equipo automotriz, aviación, petroleras, etc.

### Instrucciones de Aplicación

Utilice el **Carbonless** por inmersión en un tanque o tina, sin diluir. Se recomienda usar la totalidad del contenido del recipiente, para asegurar el sello flotante. Utilice un diferencial y, para las piezas pequeñas, una canasta, para colocarlas dentro del tanque. Permita que el **Carbonless** actúe entre media a tres horas, dependiendo de la suciedad. Saque las piezas del tanque y lávelas con agua a presión para remover la suciedad ablandada.

*Precaución:* Use el **Carbonless** con ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel; ocasiona quemaduras al contacto. Utilice guantes de caucho, protección facial y overol o delantal plástico.

### Especificaciones Técnicas

Apariencia:	Líquido oscuro, no viscoso.
Olor:	Característico a ácido cresílico.
Punto de Inflamación:	No inflamable.
Gravedad Específica:	1,16 ±0,01.
pH (100%):	12 ±0,5.
Estabilidad:	Un año en condiciones normales de almacenamiento.
Presentación:	A granel, en envases metálicos de 5, 15, 30 y 55 gal.