

SOLVENTES ESPECIALES

CARBON SOLVE

CARACTERÍSTICAS

- Solvente de alta potencia
- Penetrante de rápida acción
- Corta la grasa, cera, chicle, pintura, y asfalto
- Remueve todo material orgánico
- Remueve aceites al contacto
- Puede ser usado en un tanque de inmersión
- Leve fragancia aromática

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido transparente con olor a solvente aromático

Densidad de vapor: (Aire=1) 3.2

Gravedad específica: 0.98-1.10 gr/cc

No volátiles: <30 %

Solubilidad en Agua: Emulsiona

Tipo químico: Mezcla de Hidrocarburos

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de luz solar y llamas descubiertas

Punto de Ebullición: >230 °F

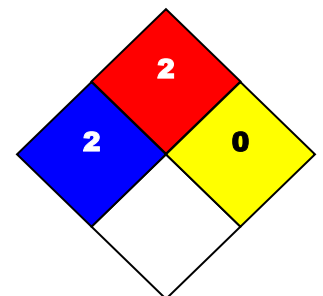
Inflamabilidad: 70 °F

Empaque: Caja 4x1 gal
Paila de 5 gal
Barril de metal de 55 gal

CARBON SOLVE es un solvente de alta potencia y de rápida acción que penetra el mugre y la grasa mas fuerte. Remueve residuos de carbón, aceites, pinturas, tierra y suciedad de todo tipo de superficies de metal. Es ideal para limpiar carburadores, tubos de escape, partes mecánicas de motores de combustión interna y otras superficies de metal. Tener cuidado con materiales plásticos y de hule, pues este producto puede ser dañino. CARBON SOLVE es recomendado para uso en talleres mecánicos, talleres de aviones y en cualquier industria mecánica. También puede ser usado en concinas y restaurantes para limpiar los depósitos de carbón de las parillas, hornos y estufas. Para usar, simplemente rocíe CARBON SOLVE sobre la superficie, permita que penetre por 5 minutos y enjuague con agua a presión o con trapo húmedo. Use un cepillo suave para limpiar la superficie si es necesario. CARBON SOLVE también puede ser usado en un tanque de inmersión, sumergiendo las partes para ser limpiadas en el tanque por 5 a 30 minutos, dependiendo del nivel de suciedad. Secar las partes con aire a presión o con trapo. Las partes también pueden ser enjuagadas con agua. Mantener el tanque cerrado cuando no este en uso, pues contiene volátiles y solventes inflamables.

Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron
3911 SW 47th AVE
Davie, Florida 33314
Tel: (954) 584 - 4530
Fax: (954) 584 - 4531
www.ChemTron.com



PRODUCTOS PROFESIONALES DE INGENIERÍA

- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación