



CODIGO CT - 394

LIMPIADORES ESPECIALES CITRUS LIFT

CARACTERÍSTICAS

- Formula concentrada
- Excelente para disolver grasa y aceite
- Limpia, Desengrasa y Desodoriza
- No contiene ácidos, soda caustica ni es corrosivo
- Acción rápida penetrante, corta grasas, ceras, pinturas y la suciedad diaria
- Limpia y mantiene los desagües, cañerías, y trampas de grasa
- Remueve grasas y aceites al contacto
- Ideal para la limpieza de metal
- Biodegradable y seguro al medio ambiente; no V.O.C's

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido claro con olor a pino cítrico

Gravedad específica: 0.90-0.93 gr/cc

No volátiles: 15-40 %

Solubilidad en Agua: Emulsiona

Tipo químico: Mezcla de Terpenos Cítricos

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos del calor y llamas descubiertas

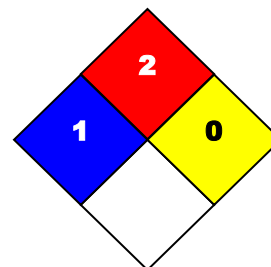
Punto de Ebullición: 310-330 °F

Punto de Inflamación: 121 °F (49.9 °C)

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

CITRUS LIFT es un limpiador concentrado a base de solventes terpenos que rápidamente penetra, limpia y emulsiona aceites y grasas. Este producto orgánico está formulado con derivados de materiales vegetales y una mezcla especial de surfactantes. CITRUS LIFT se puede utilizar como un desengrasante y un emulsionante donde se requiera una limpieza rápida. Se puede utilizar en desagües y bajantes. Se recomienda su uso en los Hogares, Locales Institucionales, Hoteles, Talleres mecánicos, Mantenimiento, Aplicaciones marinas, Industria de Pinturas, Industrias de Petróleo, Gas y Aceites, y el tratamiento de residuos de agua y basura. Para usar como limpiador general, CITRUS LIFT se puede diluir hasta 80 veces en agua. En lavandería; se puede utilizar una dilución en 60 partes de agua. Para desmanchar; se puede aplicar puro sobre la mancha con botella rociadora y dejar actuar unos 2 minutos o mas antes de enjuagar. Para limpieza de pisos y restauración, se recomienda diluir el producto 40 veces con agua (3-4 oz por galón de agua). Los ingredientes de CITRUS LIFT están aprobados por el USDA para uso en restaurantes y cafeterías, haciendo posible la limpieza de campanas de cocinas, topes de acero inoxidable, hornos y equipos de procesamiento de alimentos, con una dilución de entre 50-60 partes de agua, dependiendo de las condiciones de suciedad. No ingiera y evite el contacto con ojos y piel. 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



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación

PRODUCTOS PROFESIONALES DE LIMPIEZA