



CETOLINE

**SOLVENTE: DESENGRASANTE
SUSTITUTO DE LOS CLORADOS**

7 buenas razones para utilizar CETOLINE:

1. **Desengrasante de piezas mecánicas, equipos eléctricos sin tensión, materiales electromecánicos.**
2. **Desengrasante de mecanismos de precisión, no deja residuos después de su evaporación.**
3. **Limpieza y preparación del cualquier tipo de superficie antes de pintar.**
4. **Evaporación controlada, efecto de contacto máximo y pérdida mínima de producto.**
5. **Sin solventes clorados o bencénicos.**
6. **Punto de inflamación elevado > 60° C.**
7. **No agresivo.**

CARACTERÍSTICAS

Composición: Mezcla de solventes hidrocarbonados de configuración lineal.

Densidad: <1

Contenido de materia activa: 100%.

Color: Incoloro.

Granel.

UTILIZACIONES

CETOLINE se utiliza siempre puro para el desengrase eficaz de todo tipo de materiales y superficies en la industria, servicios de mantenimiento y talleres mecánicos.

CETOLINE permite la disolución instantánea de aceites, grasas, sebos, alquitranes y demás suciedades. No deja ningún residuo.

CETOLINE no provoca corrosión en los metales, ni altera plásticos o superficies pintadas. No ataca el barniz ni los aislantes del material eléctrico.

CETOLINE puede utilizarse con pincel, inmersión, brocha, pulverización o máquina de desengrase.

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

Conservar en embalajes originales cerrados.

Informaciones complementarias: ver ficha de datos de seguridad.

082011

Las informaciones contenidas en nuestras fichas están basadas en nuestros conocimientos y nuestras experiencias actuales, y son facilitadas a título informativo. No pueden en ningún caso comprometernos en cuanto a una mala utilización de nuestros productos.

SOCOMOR, S.A. – División 7 d'Armor

C/ Diesel, nº1 Bis, Nave 8 – Pol. Ind. Sector Autopista – Apdo. Correos nº12

08150 PARETS DEL VALLES · BARCELONA

Tel. 34 935 738 260 – Fax 34 935 738 261

e-mail: 7darmor@7darmor.es · www.7darmor.es