



PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

DISOLVENTE BAJA EVAPORACION PR - 240038

APLICACIONES:

- ◆ De uso general en la industria, como agente de limpieza, desengrase de metales, lavados en seco, etc.
- ◆ Diluyente para la fabricación de pinturas, barnices, pulimentos y tintas de imprenta.
- ◆ Permite ajustar la viscosidad de pinturas y polímeros y la limpieza posterior de los equipos de aplicación.

BENEFICIOS:

- ◆ Elevado poder disolvente.
- ◆ Buen poder penetrante en piezas de complicada geometría.
- ◆ Velocidad de evaporación media, lo que favorece ambientes de trabajo menos cargados. No deja residuos.
- ◆ Es neutro y no mancha las piezas.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- ◆ Utilizar en estado puro mediante inmersión o pulverizando sobre las superficies a desengrasar de arriba abajo.
- ◆ Como diluyente seguir las indicaciones del fabricante, teniendo en cuenta la compatibilidad del producto, la velocidad de secado y la viscosidad requerida.
- ◆ El uso correcto del producto permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

- ◆ Producto inflamable, debe mantenerse alejado del fuego y de chispazos eléctricos.
- ◆ Evitar salpicaduras en ojos, piel y mucosas; si esto ocurriese, lavar con abundante agua.
- ◆ Nocivo por ingestión.
- ◆ Aplicar con buena ventilación, el producto es irritante para las vías respiratorias.
- ◆ Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

- ◆ Evitar su entrada al medio ambiente, el producto es tóxico para los organismos acuáticos y puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- ◆ El preparado puede degradarse en el aire por reacción fotoquímica.
- ◆ Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN: El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:
Aspecto.....Fluido homogéneo
Densidad 20°C..... 0,800 - 0,900
Solubilidad en agua....Insoluble