



Lubrilina® Clean 2

SOLVENTE DESENGRASANTE ORGANICO NO ACUOSO

ECOLOGICO - BIODEGRADABLE

GENERALIDADES.

Lubrilina® Clean 2 es una formulación ecológica del tipo bioestable de un solvente natural, clasificado seguro para el medio ambiente y el ser humano, no clorado, no derivado del petróleo, con agentes activos para la rápida remoción de derivados petroquímicos, grasas polimerizadas y complejas, aceites gelatinosos, tintas resistentes al agua y polímeros termo activados. Posee un aroma agradable de efecto residual. No es necesario calentarlo para lograr máxima eficiencia y limpieza.

CARACTERISTICAS.

Desengrasante más seguro que los hidrocarburos del petróleo, no afecta la capa de ozono dejando fragancia cítrica. Se recomienda para la eliminación de negro de humo, grafito, polímeros (plásticos, tintas, tonner), grasas, aceites, breas y asfalto de metales y superficies no metálicas.

Reduce rápidamente suciedades pegajosas tenaces, a fluidos no adhesivos fáciles de enjuagar, dejando las superficies limpias sin un tacto grasoso.

No contiene agua, no requiere dilución ni enjuague.

No contiene componentes peligrosos. Reemplaza eficazmente a hidrocarburos, derivados clorados, aromáticos y al kerosene, con más seguridad y generando productos de desecho aceptables.

APLICACIONES.

Es el solvente preferido para muchas aplicaciones industriales. Luego de la evaluación de la fuerza de Lubrilina CLEAN 2, (una disolvencia excelente con una toxicidad baja y con buen aroma cítrico), y las debilidades (más costoso que otros solventes convencionales y tóxicos), el usuario, asesorado por nuestro Laboratorio y Departamento Químico, puede evaluar donde conviene emplear con mayores ventajas este versátil producto.

- **SPRAY:** usado con baja, media o alta presión, aplicado directamente en superficies interiores de maquinas copadoras electrostáticas, estructuras, maquinas de escribir, fotocopiadoras, prensas, máquinas impresoras offset, litografía, grabado y térmicas para eliminar una amplia variedad de tintas y otras suciedades.
- **TANQUES:** limpieza en frío por inmersión para una segura remoción de los aceites y grasas especialmente resistentes a solventes acuosos.

ANALISIS QUIMICO.

- Estado físico: líquido
- Color: claro
- Olor : cítrico
- PH concentrado: no aplicable
- Peso específico relativo: 0,85 g/ml
- Temperatura de flash: 55°C (COC)
- Solubilidad: completa en hidrocarburos
- Seguridad en metales: No corrosivo

MODO DE USO.

TINTAS

CLEAN 2 concentrado a temperatura ambiente baja media presión de 3 a 5 minutos.

Toners: alta presión de 3 a 5 minutos

Grafito: media o alta presión de 3 a 5 minutos.

Negro de humo: alta presión de 5 a 7 minutos.

Polímeros: alta presión de 5 a 7 minutos.

Polímeros termo activados: alta presión de 7 a 10 minutos.

ACEITES

CLEAN 2 concentrado a temperatura ambiente

Livianos: con spray a baja presión de 1 a 2 minutos.

Pesados: con spray a media o alta presión de 3 a 5 minutos.

GRASAS

CLEAN 2 concentrado a temperatura ambiente

De petróleo: con spray a media presión de 3 a 5 minutos.

Por inmersión en frío ½ hora a 1 hora (con baja agitación se reducirá el tiempo)

Complejas metálicas: con spray a alta presión de 7 a 10 minutos.

Por inmersión en frío, 4 horas o más.

Breas y asfaltos: con spray a baja o media presión de 3 a 5 minutos, mojar, dejar actuar y repetir spray.

Por inmersión en frío, dejar durante la noche (con agitación se reducirá el tiempo).

Salud, Seguridad, Higiene y Medio Ambiente.

De acuerdo con la información disponible no se espera que este producto produzca efectos nocivos sobre la salud cuando es utilizado para el uso y en la forma prevista mencionados en la información técnica y siguiendo las recomendaciones proporcionadas en la hoja de datos de salubridad y seguridad del material MSDS. La información sobre seguridad, higiene y medio ambiente para este producto se suministra en una hoja informativa que se proporciona aparte. Esta hoja ofrece detalles sobre los posibles peligros, precauciones que deben tomarse y medidas de primeros auxilios, junto con

efectos medioambientales y recomendaciones para la eliminación de los productos usados. Lubrilina o sus Distribuidores no aceptan ninguna responsabilidad en caso de que el producto se utilice de una manera diferente a la indicada, en caso de que no se adopten las precauciones especificadas o en caso de que se utilice para otros propósitos que no sean los indicados. Este producto no se debe utilizar para otros propósitos con excepción de su uso previsto. Si dispone de producto usado, proteja al medio ambiente, contáctese con su proveedor de inmediato que le dará instrucciones precisas para disposición final acorde a las leyes vigentes. Dicha información se encuentra disponible por requerimiento a través de la oficina comercial de su distribuidor, o vía Internet en www.lubrilina.com.ar