



Techmolimp Bio

Producto de limpieza biodegradable de calidad superior

DESCRIPCIÓN

Techmolimp Bio es un limpiador universal que de manera eficiente puede sustituir a todos los productos a base de solventes, como el queroseno, el tricloroetileno, aguarrás, gasolina, etc ...

En la mayoría de los casos Techmolimp Bio limpia y desengrasa, sin necesidad de frotar, todos los aceites y grasas (mineral, vegetal y animal), ceras, pigmentos, tintas, nicotina, hongos y todas las demás contaminaciones presentes en todo tipo de metales, plásticos, caucho, cemento.

PROPIEDADES BÁSICAS

- pH alcalino
- El producto no es inflamable ni tóxico
- Completamente biológico y degradable.

VENTAJAS

- Más fácil de usar
- Más económico debido a su alta dilución
- No tiene influencia negativa en el separador de aceite / agua

ÁREAS DE APLICACIÓN

Puede ser perfectamente utilizado para la limpieza y desengrase de suelos de máquinas (hormigón, epoxi ..), partes de máquinas, la mayoría de las tintas de impresión, aviones, cubiertas de barcos y buques de carga, interior de los coches, camiones lona cubre de hollín después de un incendio, sistemas de ventilación

El producto se puede aplicar en todo tipo de industrias, tales como:
Automotriz, petroquímica, petróleo, gas, cosméticos, impresión. Farmacia, Limpieza Industrial, construcción, transporte, marina.....

MÉTODOS DE APLICACIÓN Y PORCENTAJES DE DILUCIÓN

1. MANUAL DE USO / Uso en pulverizador atomizado o con baja presión

- 25% para la limpieza de superficies contaminadas, tales como motores, máquinas, eliminación de hollín, pintura no seca, grasa, moldes.
- 10% para la limpieza de piezas de torno, desengrasado antes de pintar, la eliminación de aceite usado.
- 3- 5% para el desengrase de piezas, suelos industriales

Aplicación:

- Diluir el producto con agua (del grifo)
- Pulverizar o atomizar la superficie que necesita ser limpiada, partiendo de abajo hacia arriba.
- Dejar el producto en la superficie, pero no deje que se seque
- Pasar un paño absorbente
- Enjuague con agua o spray
- Secar si es necesario

La dilución y el tiempo de exposición dependen del tipo y el grado de suciedad, la temperatura de procesamiento y el método de aplicación elegido.

Techmolimp Bio permite su dilución en agua desde un 25% para eliminar capas poco incrustadas hasta su uso como producto puro, 100%, para incrustaciones más profundas. En caso de dilución, puede usarse agua desmineralizada o agua normal del grifo.

Aplique Techmolimp Bio, déjelo reposar varios minutos y a continuación lávelo con abundante agua limpia. Si es necesario, repita el tratamiento y/o aumente la dosis. El uso de agua caliente y medios mecánicos (como agua a presión) aumentará la eficiencia.



Techmolimp Bio

Producto de limpieza biodegradable de calidad superior

Al aplicarlo por primera vez, se recomienda hacer una prueba antes para evitar la eliminación no deseada de la pintura. La concentración aplicable depende del método de aplicación y la superficie a tratar.

Homologaciones/Niveles de rendimiento

Elimina aceites sintéticos, de animal, vegetales y minerales, grasas y recubrimientos.
Elimina los recubrimientos anticorrosivos.

Salud y seguridad

Para las características relacionadas con la salud y la seguridad, consulte la ficha de información de seguridad (SDS). Previa petición, hay disponible una ficha de información y seguridad a través de su punto de venta local.
Proteja el medio ambiente
No lo vierta en el alcantarillado, suelo o agua.

Almacenaje

Debido a su composición, Techmolimp Bio durante el almacenaje, puede estar sujeto a cambios de viscosidad después de la producción.

Techmolimp Bio debe almacenarse a temperaturas de entre 10-35 °C. NO CONGELE Techmolimp Bio. En las debidas condiciones de almacenamiento, Techmolimp Bio puede tener un período de caducidad de 24 meses.

Propiedades típicas

Las propiedades típicas del producto dependen de la producción actual. Aunque la producción futura se haga de conformidad con las especificaciones de Techmo, puede que se produzcan variaciones en dichas propiedades.

• Apariencia	amarillo
• Densidad @ 20 °C [kg/ltr]	1,019
• pH	10
• Viscosidad dinámica [mPa.s]	1
• Contenido orgánico volátil ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	102
• Levemente alcalino	

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.