

LEYCO[®] -B 20

EL LIMPIADOR POR EXCELENCIA – PARA HOLLÍN, ACEITE Y GRASA



- Ideal para eliminar todo tipo de suciedades
- En especial para la limpieza de motores, el carburador, piezas del engranaje y los filtros
- Gracias a su gran poder limpiador y a su rápida evaporación, es excelente como desengrasante de piezas de metal
- Bien tolerable por gomas, plásticos y barnices
- Libre de propelentes que afecten la capa de ozono

LEYCO®-B 20 se utiliza sobre todo en talleres de reparación de coches, para la limpieza de los frenos de disco y de tambor.

LEYCO®-B 20 es también excelente para la limpieza del motor, el carburador, engranajes, tubos de escape y filtros, así como para desengrasar piezas de metal.

LEYCO®-B 20 se utiliza para frenos, inscripciones, etiquetados, cojinetes, herramientas, etc.

LEYCO®-B 20 quita grasa, aceite, hollín, alquitrán, grafito, restos de pegamentos, etc.



LEYCO®-B 20

Producto n°. 20.513

EL LIMPIADOR POR EXCELENCIA – PARA HOLLÍN, ACEITE Y GRASA

DESCRIPCIÓN

LEYCO®-B 20 es un producto de limpieza en frío a base de disolventes, libre de halógenos que se evapora rápidamente.

Gracias a que se seca muy rápidamente, es ideal para la limpieza de los frenos. Su excelente fuerza de limpieza y su rápida evaporación, hacen de él un producto excepcional para eliminar la grasa del metal. Aceite, grasa y otras suciedades orgánicas se quitan sin dejar huellas.

VENTAJAS

- ideal para la limpieza de los frenos de disco y de tambor
- se seca en pocos segundos
- adecuado para desengrasar piezas de metal de gran superficie
- es tolerable por gomas, plásticos y barnices

DATOS TÉCNICOS

Densidad (20_C):	cerca 0,70 kg/l
pH-coeficiente:	no tiene
Ingredientes activos:	> 30 % hidrocarburo alifático
Otros ingredientes:	alcoholes y materiales arrastradores

UTILIZACIÓN

LEYCO®-B 20 se rodía sobre las superficies o partes a limpiar, y se repasa con un trapo o cepillo. El aclarado con agua no es necesario. Por lo general, es tolerable por gomas, plásticos y barnices; con todo, se recomienda probar en una zona no visible para ver cuál es la reacción del producto.

IMPORTANTE

La calidad del producto no se ve afectada por las heladas. Peligrosidad para las aguas: 1 = la contaminación mínima de agua (Escala según VwVwS).

Observaciones

Utilizar el producto en lugares bien ventilados. Tener en cuenta las advertencias de peligrosidad y respetar las medidas de seguridad.

Observaciones

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia son sin compromiso y no suponen una obligación jurídica. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales. 27.09.04