

Brākleen H₂O

I. Descripción general:

Limpiador de frenos base agua y pH neutro, compuesto por un 73 % de agua. Alternativa a los limpiadores de frenos con disolventes. Elimina de forma segura el líquido de frenos y de transmisión, grasas, aceites, depósitos endurecidos y otros contaminantes.

No es necesario desmontar piezas, lo que reduce los costes de mantenimiento.

2. Características:

- Alto rendimiento
- Base agua: 73 %.
- Sin componentes orgánicos volátiles (COV) nocivos como los que se encuentran en los limpiadores con disolventes convencionales.
- Fácilmente biodegradable (≥ 60 % según OECD 301)
- Gran capacidad desengrasante
- Alternativa a los disolventes de hidrocarburos convencionales
- No inflamable

3. Aplicaciones:

- Perfecto para limpiar y desengrasar todas las piezas de frenos y embragues. Seguro en todos los materiales alrededor de las piezas de freno como cauchos, plásticos y sensores.
- Limpieza general de piezas mecánicas.

4. Indicaciones:

Rocíe abundantemente y deje escurrir.

Deje actuar el producto entre 1 y 2 minutos.

Puede que haya que limpiar o sacudir la superficie para eliminar los contaminantes más resistentes.

Aclare con agua potable o limpie con un paño absorbente.

Repita la operación si fuera necesario.

Proteja y vuelva a lubricar si fuera necesario.

La ficha de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa N° 1907/2006 Art.31 y enmiendas están disponibles para todos los productos de CRC.



Brākleen H₂O

PRECAUCIÓN para superficies pintadas y sensibles:

- Prueba de limpieza previa: antes de comenzar el proceso de limpieza, se recomienda encarecidamente realizar una prueba de idoneidad. Esto garantiza la compatibilidad y minimiza el riesgo de posibles daños.
- Enjuague posterior a la limpieza: Después del proceso de limpieza, es esencial un enjuague minucioso con agua potable para eliminar los restos de la solución de limpieza. Esto evita una posible degradación de la superficie.

5. Datos típicos del producto:

Aspecto: Líquido transparente

Olor: Débil

Densidad (a 20 °C): I,002 g/cm³ Inflamabilidad / punto de inflamación: No inflamable

Prueba de compatibilidad de plásticos: Compatible con PU, HDPE, PVC, ABS y PSU*

VOC (g/L): 0

Tensión superficial: 32,6 mN/m Viscosidad dinámica (a 20 °C): 4,28 mPa.s

Valor pH: 6-8

Biodegradabilidad (OECD 301): > 60 % (= fácilmente biodegradable)

Solubilidad en el agua: Completa

6. Envasado:

Aerosol: 12 x 400 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com. Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.

Fecha: 29/03/2024

^{*}Para PSU (Polisulfón) se precisa un aclarado con agua adecuado.