

**RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE
LIMPIEZAS VERDES S.L.**

C/ CARTAGENA, 58 - 1º
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



**AFLOJATODO
RC - 110055**

APLICACIONES: Aplicaciones múltiples industriales, insustituible en labores de mantenimiento, para desbloquear herramientas, bisagras, cerraduras, herramientas de corte y de precisión, guías, transmisiones de cadena, superficies y mecanismos de deslizamiento, engranajes, tuercas, cables, frenos, grilletes, cerrojos, operaciones de bricolaje, automoción, etc. Inhibiendo la corrosión y lubricando los metales.

Su alto refinamiento, sus aditivos vegetales (F.D.A.), vehículos no tóxicos y su falta de aroma, hacen que sea un producto adecuado para industria agroalimentaria.

BENEFICIOS:

- Proporciona una protección contra la fricción y el desgaste.
- Efecto penetrante y desblocante de acción instantánea.
- Excelente adherencia sobre superficies metálicas gracias a la polaridad de sus componentes.
- Desplaza la humedad protegiendo rápidamente los soportes.
- Elevada acción anticorrosiva de metales féreos y no féreos.
- Lubrica eficazmente los metales evitando tensiones y roturas permitiendo aumentar la capacidad de carga.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Aplicar mediante brocha o pulverizador manual sobre la superficie a tratar. Esperar de 2 a 5 minutos, dependiendo del estado de las piezas y a continuación, iniciar el desbloqueo.

HIGIENE Y SEGURIDAD: No se dan riesgos especiales durante la manipulación normal en las aplicaciones especificadas. Por su contenido en disolvente, contactos repetitivos o prolongados pueden originar sequedad de la piel o prolongados pueden originar sequedad de la piel. Debido a su baja volatilidad no presenta riesgos de inhalación, en condiciones normales de ventilación. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES: Producto clasificado como fácilmente biodegradable, la fracción disolvente presenta una vida media inferior a 2 días por foto degradación. En toxicidad acuática no se observan efectos a concentraciones saturadas. 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 CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo
Olor.....Inodoro
Densidad 20°C..... 0,800 - 0,900
Solubilidad en agua.....Insoluble