

AFLOJATODO 5-20061QP



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.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto..... Fluido homogéneo

Olor..... Inodoro

Densidad 20°C..... 0,800 - 0,900

Solubilidad en agua..... Insoluble

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.

QUIMOPRODUCTS, S.L.

Polígono Empresarial Son Castelló

C/ Gremi de Sabaters 21, 2º- B24 - 07009 - Palma de Mallorca

Teléf. 871 183 849 - clientes@quimoproducts.com