



SOL QUIMICAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES, S.L.
C/ ORTEGA Y GASSET, 9 PLANTAS 6 Y 7 – 30009 – MURCIA
TELÉFONO: 968 917 189
solquimicas@solquimicas.es

FICHA TÉCNICA

5-80061SQ AFLOJATODO

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 fotodegradación.
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.