

**BIOVITAL LIGHT, S.L.**

Av. Cortes Valencianas , 58

46015 VALENCIA

Teléfono: 960 964 627

Fax: 960 654 741

**BioVital Light**

## **AFLOJATODO**

### **BL - 382014**

**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 ferreos y no ferreos.
- 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 CARACTERISTICAS BASICAS:**

Aspecto.....Fluido homogéneo

Olor.....Inodoro

Densidad 20ºC..... 0,800 - 0,900

Solubilidad en agua....Insoluble