

AFLOSEL:

Aflojador de alta penetración para piezas pegadas, apretadas y oxidadas en aerosol o líquido a granel.

I.- DESCRIPCION:

❖ **AFLOSEL:**

- Es un producto líquido, cristalino, color ámbar y olor a solventes.
- Está formulado con agentes penetrantes y humectantes disueltos en solventes.
- Disuelve grasas y aceites, disuelve el óxido y penetra a todo lo largo de la rosca, permitiendo desarmar piezas pesadas rápida y fácilmente.
- Tiene dos presentaciones líquido y envase tipo “aerosol”.

II.- VENTAJAS:

❖ **AFLOSEL:**

- Los agentes penetrantes y humectantes de **AFLOSEL** permiten la desintegración de sarro, óxidos y grasa.
- Las dos diferentes presentaciones amplían su rango de aplicación.
- Rápida penetración a lo largo de la rosca entre la tuerca y el tornillo.

III.- BENEFICIOS:

❖ **AFLOSEL:**

- Evita el daño a las piezas que van a desarmarse ya que no se requiere el uso de fuerzas excesivas, golpes o calentamiento.
- En piezas pequeñas y para usos ocasionales, la presentación “aerosol” evita el desperdicio innecesario; en otras piezas la presentación a granel permite el uso por inmersión.
- Disminuye las horas-hombre requeridas para los trabajos de mantenimiento y/o reparación.

IV.- APLICACIONES:

❖ **AFLOSEL:**

- Utilízelo para facilitar el desensamble de piezas en maquinarias y equipos industriales.
- Utilízelo en talleres de mantenimiento automotriz, mecánico, eléctrico, etc.
- Utilízelo para las labores de mantenimiento preventivo y correctivo.
- Utilízelo en negocios de compra-venta de partes y refacciones usadas.



V.- PARÁMETROS DE CALIDAD:

Color: Ámbar

Olor: Solvente

Apariencia: Insoluble

Densidad: 0.860-0.870

VI.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- Aplique **AFLOSEL** en su presentación “aerosol”, utilizando para ello, el capilar que lo acompaña, o utilícelo en forma líquida aplicándolo con Sprayer Multiusos o con pistola de aire.
- Empape el tornillo y los alrededores de la pieza a desarmar, y espere a que actúe el producto. El tiempo en que la pieza será aflojada, estará en función del grado de oxidación de la pieza, pudiendo ser hasta 30 minutos.
- Si la pieza no cede con un mínimo de esfuerzo, repita la operación.
- Dependiendo del tamaño y la configuración de la pieza, el método por inmersión puede dar mejores resultados.

VI.- PRIMEROS AUXILIOS:

- No se aplique en áreas con poca ventilación.
- Evite el contacto con la piel, ojos y la inhalación prolongada de vapores.
- No se ingiera.
- Por contacto con la piel, lave con agua abundante y aplique una crema humectante.
- Por contacto con los ojos, lave con agua abundante y consulte a su especialista.
- Por inhalación prolongada de los vapores, lleve al afectado a lugares frescos si es necesario proporcione respiración artificial.
- Por ingestión **NO** provoque el vómito; aplique lavado gástrico.

NOTA AL MÉDICO: Este producto contiene solventes clorados.

No se almacene ni aplique cerca del fuego.

Protéjase de la intemperie.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

“LA CALIDAD LA HACEMOS TODOS”

