

# DESAGRIPANTE Y LUBRICANTE ANTICORROSIVO

## WK-040

### DESCRIPCION

**WK-040** es un producto especialmente formulado para ser usado en todo tipo de mantención de máquinas, partes y piezas, donde la oxidación y herrumbre son un problema.

**WK-040** es el resultado de un conjunto de compuestos orgánicos de gran afinidad con los metales, que penetra fácil y profundamente en los poros y grietas de las superficies metálicas donde la mayoría de los aceites sólo recubren sin penetrar. Por su gran poder desoxidante y anticorrosivo ,limpia, protege y da mayor tiempo de vida útil a las piezas metálicas. Este producto desprende tornillos y tuercas oxidadas, dejándolas en condiciones de volver a ser usadas, evita, corta el óxido y la corrosión.

**WK-040**, limpia y lubrica suavizando el funcionamiento de mecanismos agripados u oxidados sin necesidad de desarmarlos, evitando roturas de partes congeladas, como por ejemplo pernos, tuercas, cadenas y piezas metálicas en general

### INSTRUCCIONES DE USO

- Por inmersión: sumergir las piezas a tratar en WK-040 puro, dejarlas reposar por algunos minutos dependiendo del grado de oxidación que presenten, luego retirarlas.
- Por pulverizado: aplicar WK-040 con pulverizador manual en la parte afectada, deje actuar por unos minutos y su pieza estará lista para trabajar.

En todos los casos WK-040 debe ser aplicado en su estado puro. También puede utilizarse algún paño o guaipe que no deje residuos en la superficie a limpiar.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Característica	Especificaciones
Aspecto	Líquido oleoso
Color	café claro
Olor	característico a solvente
Concentración del activo (%)	Sobre 60% (Brix)
Densidad	0,9 a 1,0
pH	No aplica
Solubilidad	Forma emulsión. Parcialmente en agua
Estabilidad	Un año en condiciones normales de almacenamiento

## PRECAUCIONES

Producto inflamable puede ser irritante para pieles sensibles o por tiempos prolongados de contacto, utilizar guantes y gafas. Mantener el producto en envase original en un lugar fresco, rotulado y seco con ventilación adecuada. Mantener alejado de fuentes de ignición.

## ALMACENAJE

No exponer los envases a rayos de sol directos ni a temperaturas elevadas. Consérvase en envase original bien cerrado en un lugar fresco, seco y de humedad controlada y lejos de fuentes de ignición.

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar médico.

En caso de inhalación de vapores: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología/ médico.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología/ médico.