



# WK-415

Revisión: N°3

Fecha: Julio 2018

Página: N°1

## DESOXIDANTE FOSFATIZANTE

**WK-415** es un producto especialmente formulado a base de agentes activos de fuerte acción desoxidante y fosfatizante. La mezcla de humectantes y solventes hidrosolubles generan una acción de limpieza rápida y amplio espectro sobre superficies metálicas que requieran ser tratadas para eliminar óxidos o pintar.

**WK-415** puede ser aplicado en metales, previo al tratamiento de pintura o anticorrosivo, en: aluminio, acero inoxidable, fierro, cobre, plomo, cadmio, latón y bronce. Es aplicado en máquinas, estructuras metálicas, barcos y piezas con óxido, en general en todo tipo de industrias.

**WK-415** es aplicar en máquinas, estructuras metálicas, barcos y piezas con óxido, en general en todo tipo de industrias.

**WK-415** se aplica por inmersión (hacerlo en envases plásticos, fibra de vidrio), atomizado o con brocha, tanto en frío como en caliente. Dependiendo del grado de oxidación el producto puede ser usado en dilución.

### Instrucciones de Uso

1. Remover el exceso de aceite o grasa, usando un desengrasante fuerte.
2. En superficies muy oxidadas, aplicar **WK-415** puro.
3. En superficies menos oxidadas aplicar **WK-415** en dilución de 1:1 hasta 1:3 según el caso.
4. En todos los casos, se debe dejar actuar **WK-415** hasta haber logrado una completa remoción del óxido o corrosión.
5. Enjuagar con agua limpia y secar.
6. Pintar o aplicar anticorrosivo.



# WK-415

Revisión: N°3

Fecha: Julio 2018

Página: N°2

## Especificaciones Técnicas

1. Aspecto	Líquido verde oscuro translúcido, aroma característico
2. Ingredientes activos	28 - 31% (º Brix)
3. Densidad	1,2 – 1,3
4. pH (concentrado)	Menor a 1
4. Solubilidad	Completa en agua fría.
5. Estabilidad	Dos años en condiciones normales de almacenamiento

## Precauciones

Producto ácido corrosivo, utilizar elementos de protección personal, guantes, lentes y ropa de seguridad. Mantener el producto en envase original en un lugar fresco. No mezclar con otros químicos tales, como cloro, álcalis, oxidantes fuertes.

## Primeros Auxilios

Ingestión	No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.
Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.
Inhalación	Retirar a la persona afectada del lugar y llevar a un lugar ventilado. Dar atención médica.

**MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)