



# WK-420

Revisión: N°4

Fecha: Marzo 2020

Página: N°1

## DESINCRUSTANTE LIMPIADOR ÁCIDO

**WK-420**, es un compuesto fuertemente ácido de carácter inorgánico, potenciado con tenso-activos especiales para eliminar suciedad calcárea y óxidos en forma rápida y efectiva. Puede ser utilizado en variado tipo de superficie y de fácil enjuague.

### Humectación:

La tensión superficial de **WK-420**, lo que permite humectar ("mojar") la superficie en forma rápida y total, sin que queden áreas donde el producto no haya actuado.

### Penetración

Sus tenso-activos permiten que pequeños residuos grasos sean penetrados rápidamente, alcanzando los puntos donde se necesita la acción rápida, removiendo incrustaciones, disolución de residuos ácido-sensibles y remoción de óxidos. Otros productos ácidos comunes pierden su eficiencia al encontrarse con mínimos residuos grasos.

### Mejor Acción ácida

Dada la baja tensión superficial de **WK-420**, las reacciones ácidas son aceleradas, permitiendo efectuar una limpieza ácida en un tiempo 90% inferior al de los productos ácidos comunes.

### Acción sanitizante

Es capaz en presencia de aguas duras, incluso agua de mar, reduce la presencia de microorganismos producto de su acidez. Es una ventaja adicional, que permite mayor eficiencia de operación.

### Instrucciones de Uso

- \* Dependiendo de la cantidad de residuos ácido-sensibles y del tipo de superficie a tratar, se puede usar 1:1 o diluido en hasta 1:15
- \* Aplicar con mopa, esponja, spray. Dejar actuar por unos minutos.
- \* Escobillar o restregar si es necesario.
- \* Enjuagar prolijamente para remover residuos ácidos.
- \* Para tinas de inmersión, es necesario que la tina este recubierta con material resistente a los ácidos.



# WK-420

Revisión: N°4

Fecha: Marzo 2020

Página: N°2

## Especificaciones Técnicas

<b>1. Aspecto</b>	Líquido translúcido verde, aroma característico
<b>2. Ingredientes Activos</b>	24-29% (Brix)
<b>3. pH (concentrado)</b>	Menor a 1
<b>4. Densidad</b>	1,0 – 1,1
<b>5. Solubilidad</b>	Completa en agua fría
<b>6. Estabilidad</b>	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. No aplicar sobre superficies de piedra o similar (mármol) y sobre metales no resistentes.

## Primeros Auxilios

<b>Ingestión</b>	Dar a beber agua. No inducir al vómito. Consultar a un médico
<b>Contacto Ocular</b>	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico si persiste la irritación.
<b>Contacto Dérmico</b>	Lavar el área afectada con agua y jabón. Si persiste la irritación, consultar a un médico.
<b>Inhalación</b>	Retirar al afectado a un lugar ventilado. Llamar a un médico.

**MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)