



# WK- 770

Revisión: N°1

Fecha: Marzo 2017

Página: N°1

## ABRILLANTADOR PARA LAVAVAJILLAS

**WK-770** es un producto concentrado para ser usado en máquinas lava-vajillas y platos, ayudando al secado de los utensilios. Resistente a aguas duras. Previene la formación de manchas de agua, acelera el proceso de secado, produce el brillo de vasos y material de vidrio, platos y cubiertos.

**WK-770** posee un anti-espumante, que controla la aparición de espuma, lo que ayuda al normal funcionamiento del proceso, neutralizando residuos de los detergentes y evitando la re-deposición de residuos cálcicos.

### Instrucciones de Uso

- \* Utilizar con Dosificador automático.
- \* La temperatura del agua debe estar entre 60 y 80° C.
- \* Se recomienda una dosis entre 0.2 a 0.4%.
- \* Aplicar el producto en el agua de enjuague.

### Especificaciones Técnicas

<b>1. Aspecto</b>	Líquido de translúcido incoloro y de olor característico.
<b>2.-pH Puro</b>	Menor a 2.5
<b>3.-Porcentaje Activos</b>	10 – 14% °Brix
<b>4.-Densidad</b>	N.D
<b>5.-Biodegradable</b>	Si y Libre de Fosfatos
<b>6.- Solubilidad</b>	Completa en agua fría o tibia
<b>7.- Estabilidad</b>	Un año mínimo en condiciones normales de almacenamiento



# WK- 770

Revisión: N°1

Fecha: Marzo 2017

Página: N°2

## Precauciones

Producto ácido, puede producir irritaciones en contacto accidental con el producto, utilizar elementos de precaución personal, como guantes y gafas.  
Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco, con ventilación adecuada.

## Primeros Auxilios

<b>Ingestión</b>	Beber abundante agua. Consultar a un médico si existe alguna molestia.
<b>Contacto Ocular</b>	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico si persiste algún síntoma.
<b>Inhalación</b>	Retirar a la persona a un lugar ventilado. Llamar a un médico si es necesario
<b>Contacto Dérmico</b>	Lavar el área afectada con agua y jabón. Si presenta irritación, consultar con un médico.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)

Aprobado por: Marcela Olavarria (QA)