

# GLUTARWIN, WK-106

## DESINFECTANTE LIQUIDO GLUTARALDEHIDO – AMONIO CUATERNARIO

### Registro ISP D-1807/24

#### DESCRIPCION

WK-106 es un poderoso desinfectante y sanitizante que en solución desinfecta superficies para la Industria alimentaria y afines (tales como instalaciones y recintos agropecuarios, acuícolas, avícolas, entre otros).

Desarrollado en base a una combinación de sus principios activos amonios cuaternarios asociado a glutaraldehído.

De acción rápida y eficaz contra microorganismos tales como bacterias y levaduras, por ejemplo, *Staphylococcus aureus*, *E. coli*, *Salmonella typhimirium*, *Listeria monocytogenes*, *Pseudomona aeuroginosa*, *Cándida albicans*.

WK-106 no es corrosivo para los metales, pudiendo ser aplicado en diversos materiales como acero inoxidable, aluminio, polietileno, porcelana, madera, vidrio, linóleo, gomas, plásticos, etc.

Composición (%): Mezcla Glutaraldehído al 12,72 % (CAS 111-30-80) y amonios cuaternarios al 10,00 % (CAS 68424-95-3 / 68424-85-1).

#### INSTRUCCIONES DE USO

Utilizar diluído y aplicar una vez limpia la superficie, mediante aspersion o con esponja, paño, cepillo o mopa, dejar actuar mínimo 15 minutos y enjuagar con abundante agua limpia hasta completo retiro.

Pediluvios y rodiluvios	1: 200
Superficies de trabajo	1: 300
Pisos y superficies	1: 300
Vehículos de transporte	1: 400

Se recomienda aplicación únicamente con uso de EPP y reentrada a labores productivas después de 15 minutos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Característica	Especificaciones
Aspecto	Líquido traslúcido
Color	Incoloro
Olor	Característico a glutaraldehído
Concentración glutaraldehído (%)	11,45 - 13,99%
Concentración amonio cuaternario (%)	9,00 - 11,00%
Densidad	0,9 - 1,1 g/mL
pH (directo)	4,0 - 6,0
Solubilidad	Completa en agua fría.
Estabilidad	18 meses en condiciones normales de almacenamiento.

## PRECAUCIONES

Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Mantener fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas para manipular el producto.

Lea atentamente la etiqueta y la hoja de seguridad adjunta antes de usar el producto.

## ALMACENAJE

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. No exponer al sol ni al calor. Conservar únicamente en el embalaje original. Guardar bajo llave.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión o en un recipiente con revestimiento interior resistente a la corrosión. Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

## PRIMEROS AUXILIOS

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o acudir a un médico de urgencia.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagar la boca. no provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o acudir a un centro médico de urgencia.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de sentir molestias acudir a un centro médico de urgencia.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua o ducharse. En caso de sentir molestias acudir a un centro médico de urgencia.

### **SINTOMAS DE INTOXICACION**

Puede provocar irritación y corrosión cutánea y ocular, tos, insuficiencia respiratoria, náusea, vómitos, diarrea, dolores. Puede provocar una reacción alérgica cutánea, los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en manos y pies, mareos, aturdimiento, dolor en pecho, dolor muscular o enrojecimiento. La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de perforación. El producto es corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estómago o esófago debe ser investigada.