



WK- 700

Revisión: N°4

Fecha: Julio 2018

Página: N°1

DESINFECTANTE Y SANITIZANTE BASE YODO

WK-700 es un desinfectante potenciado con yodado especialmente recomendado para la desinfección de frutas y verduras en áreas de preparación o elaboración de alimentos. También es muy efectivo en la desinfección de todo tipo de superficies y recintos, asimismo para el tratamiento de equipos procesadores de alimentos.

WK-700 es un excelente desinfectante de amplio espectro germicida. Es efectivo sobre bacterias GRAM (+) y GRAM (-), hongos, virus, parásitos y algunos estados vegetativos de microorganismos. Fácil de enjuagar puede ser enjuagado tanto con agua fría o tibia, no deja manchas ni películas residuales en superficies normalmente expuestas.

Instrucciones de Uso

Para desinfección y desodorización de superficies y ambientes en industrias lecheras, avícolas, frigoríficos y mataderos, así como para desinfectar utensilios y vajillas de cocina, asepsia de manos, equipos, frutas y verduras recomendamos utilizar la siguiente tabla:

| Alimento | Concentración de Yodo Disponible | Diluciones en Agua |
|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Superficie duras | 30 ppm (mínimo) | 1:66 |
| | 50 ppm (máximo) | 1:40 |
| Fruta y verdura | 25 ppm (mínimo) | 1:80 |
| | 40 ppm (máximo) | 1:50 |

IMPORTANTE: Se recomienda lavar las superficies con algún detergente o limpiador adecuado para eliminar restos de materia orgánica y posteriormente enjuagar. Finalmente aplicar **WK-700** en dilución según necesidad y enjuagar con abundante agua. Puede manchar superficies claras.



WK- 700

Revisión: N°4

Fecha: Julio 2018

Página: N°2

Especificaciones Técnicas

| | |
|----------------------|---|
| 1. Aspecto | Líquido color café, olor suave a yodo. |
| 2. Porcentaje (brix) | 3,5 a 4,5 (%brix) |
| 3. pH | 3,5 – 4,5 aprox. |
| 4. Estabilidad | 6 meses en condiciones normales de almacenamiento |
| 5. Solubilidad | Totalmente al agua |
| 6. Libre de fosfatos | Sí |

Precauciones

Producto ácido, utilizar elementos de seguridad. Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco, con ventilación adecuada. Almacenar en zonas de poca luz y lejos de calor. No mezclar con otros productos químicos.

Primeros Auxilios

| | |
|------------------|---|
| Ingestión | No inducir al vómito. Beber abundante agua. Consultar a un médico inmediatamente. |
| Contacto Ocular | Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico |
| Contacto Dérmico | Lavar con bastante agua. Consultar médico. |

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)