



WK-730

Revisión: N°5

Fecha: Septiembre 2020

Página: N°1

DETERGENTE DESINFECTANTE EN BASE YODO

WK-730 es un producto especialmente formulado para limpiar áreas donde las bacterias, hongos y virus son de fácil desarrollo, tales como faenadoras de carnes, criaderos de animales, hospitales y en general en todas aquellas áreas donde la asepsia tiene un alto nivel de exigencia.

WK-730 es un excelente detergente desinfectante a base de yodo, que contiene tenso-activos no iónicos y ácidos inorgánicos. Altamente efectivo frente a bacterias vegetativas (gram negativo y gram positivo), báculos TBC, hongos, virus y fungicida, dando una acción sanitizante total incluso en superficies con contenido en grasa y aceites.

WK-730 es soluble en agua, y puede ser enjuagado tanto con agua fría como caliente sin dejar película residual o superficies pegajosas.

WK-730 no mancha la piel ni los tejidos en forma permanente.

WK-730 posee total ausencia de ácido sulfúrico, nítrico o clorhídrico.

Instrucciones de Uso

1.- Para desinfección y desodorización de superficies y ambientes en industrias lecheras, avícolas, frigoríficos y mataderos, así como para desinfectar utensilios y vajillas de cocina, baños, asepsia de manos y equipos en contacto con animales o producto de origen animal. Dejar actuar 10 a 15 minutos, aplicar acción mecánica y enjuagar. Se recomienda revisar la siguiente tabla:

| Alimento | Concentración de Yodo Disponible | Diluciones en Agua |
|------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Superficies No Porosas | 50 ppm (mínimo) | 1:400 |
| | 100 ppm (máximo) | 1:200 |
| Superficies Porosas | 50 ppm (mínimo) | 1:400 |
| | 100 ppm (máximo) | 1:200 |



WK-730

Revisión: N°5

Fecha: Septiembre 2020

Página: N°2

2.- Para superficies hospitalarias, tanto para equipos, paredes, pisos, guiar por la siguiente tabla:

| Hospital | Concentración de Yodo Disponible | Diluciones en Agua |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Superficies No Porosas | 75 ppm (mínimo) 125 ppm (máximo) | 1:260 1:160 |
| Superficies Porosas | 150 ppm | 1:130 |

| Especificaciones Técnicas | |
|---------------------------|---|
| 1. Aspecto | Líquido semi-viscoso color marrón, olor a yodo. |
| 2. Porcentaje Yodo | 2,0 % aprox. |
| 3. pH (concentrado) | 3,5- 4,5 |
| 4. Solubilidad | Totalmente soluble en agua fría o tibia. |
| 5. Biodegradable | Sí |
| 6. Estabilidad | 6 meses en condiciones normales de almacenamiento |

| Precauciones | |
|---|--|
| Producto ácido irritante, utilizar elementos de precaución personal como guantes y gafas. Mantener el producto en envase original cerrado, en un lugar fresco, seco y con ventilación adecuada. No mezclar con otros productos químicos, solo con agua limpia fría. | |

| Primeros Auxilios | |
|-------------------|---|
| Ingestión | No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua. Consulte a un médico inmediatamente. |
| Contacto Ocular | Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico. |
| Contacto Dérmico | Lavar con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar médico. |

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)