

# HVI-256

**Desinfectante, desodorizante, virucida y fungicida.**

## CARACTERISTICAS GENERALES

HVI-256, es un desinfectante de amplio espectro. Es efectivo aun frente a aguas duras con 5% de suero orgánico. Desinfectante HVI-256 contiene además en su formulación agentes tensoactivos catiónicos (amonios cuaternarios de IV generación), y tensoactivos no iónicos.

De acuerdo a los test de confirmación de uso INO, HVI-256 posee acción:

**Bactericida:** frente a pseudomona aeruginosa, staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, listeria monocytogenes y escherichia coli.

HVI-256 inhibe los malos olores causados por bacterias. HVI-256 se recomienda usar en: hospitales, industrias procesadoras de alimentos, hoteles, colegios, o instituciones donde la limpieza y desinfección de microorganismos patógenos infecciosos sea necesaria.

De acuerdo a las indicaciones establecidas en la directiva 21CFR178.1010 de la FDA de USA, si se usa a niveles entre 150 y 400 ppm de activo, no requiere enjuague posterior, bastando un adecuado drenaje de la solución, tanto en superficies como equipos para trabajo en contacto con alimentos.

## MODO DE USO

HVI-256 es un producto seguro, no daña el acero inoxidable ni superficies plásticas y se puede usar sobre superficies como: pisos, paredes, techos, superficies en contacto con alimentos, urinarios, WC, lavamanos, etc. Por su capacidad bactericida es ideal para la eliminación de olores en zonas de servicios y sectores de desechos de basuras.

Para su aplicación se recomienda lo siguiente:

1. Retirar todo tipo de residuo.
2. Realizar limpieza profunda con detergente recomendado.
3. Aplicar según las siguientes diluciones:
  - Desinfección Hospitalaria: Dilución 1:170 en agua y aplique con paño, mopa, pulverizador o por inmersión (565 ppm de activo)
  - Desinfección profunda: 1:8 (10.667 ppm de activo)
  - Desinfección superficies rugosas: 1:100 a 1:120 (960 a 800 ppm de activo)
  - Desinfección superficies lisas: 1:100 a 1:200 (960 a 480 ppm de activo)
  - Pediluvios: 1:128 (750 ppm de activo)
  - Sanitización de frutas y verduras: 1:450 (213 ppm de activo)
  - Desinfección General: Dilución 1:256 en agua, aplicando con paño, mopa, cepillo, esponja, etc. Permita un tiempo de contacto mínimo de 10 minutos en superficies y 3 a 4 minutos en frutas y verduras.

## CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líq. traslúcido

Peso específico: 0.9 a 1.1 g/cc

pH (25°C): 7.0 a 8.0

Estabilidad: Mínima de 1 año a temp.ambiente

Base germicida: Superquat de cuarta generación

Concentración de agente activo: 96000 ppm (9.6%)

Producto Biodegradable.

## PRECAUCIONES

Use guantes y gafas de seguridad al manipular el producto puro. En caso de ingestión beba abundante agua o leche y consulte a un médico. Almacenar alejado de los alimentos, en un sitio seguro y fuera del alcance de los niños. Debe conservarse los productos en sus envases originales, cerrado a temperatura ambiente. La inhalación de los vapores causa irritación. No ingerir el producto. En caso de contacto ocular o dérmico, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar a un médico si se presenta irritación o molestias. Nocivo por ingestión. Producto para uso Profesional.

**Registro ISP N° D-342/12.**

**Autorización DIRECTEMAR: 12.600/05/1197/VRS**