

RECONOCIDO PODER BIOCIDA

Las tabletas **Infecciónzero® Klorganic**, están compuestas por Dicloro isocianurato de Sodio (NaDCC), un cloro orgánico de rápida acción y amplio espectro de actividad contra microorganismos: virus, bacterias, esporas, micobacterias y hongos. Por sus características y su efectividad es el principio activo más recomendado a nivel mundial para la desinfección de superficies.

Cada tableta contiene 2.5g de NaDCC. Una tableta disuelta en 1 lt. de agua produce 1500 PPM de cloro libre.

PRACTICIDAD

A diferencia de otros productos que requieren complicadas diluciones, **Infecciónzero® Klorganic** produce una solución desinfectante estable, confiable y cuantificable en cuanto a su poder de desinfección, simplemente disolviendo sus tabletas en agua. La facilidad y practicidad de uso, servirá para controlar al máximo las condiciones de limpieza requeridas en cada institución.

APLICACIONES

Las tabletas **Infecciónzero® Klorganic** fueron desarrolladas pensando en áreas hospitalarias y centros de salud donde se requieren altos estándares de limpieza y desinfección. Sin embargo, la evolución actual de las necesidades y requerimientos de higiene, ha extendido las recomendaciones de uso a diversas áreas, industrias y organizaciones que necesiten contar con una desinfección confiable y eficaz, como ser: Industrias y áreas de manipulación de alimentos, gimnasios y clubes deportivos, laboratorios, centros educativos, oficinas gubernamentales, áreas de alto tránsito de personas, etc.

DILUCIONES

Número de tabletas	Volumen de Agua	Concentración de Cloro Libre
1	1 lt	1500 PPM
1	7,5 lt	200 PPM
5	7,5 lt	1000 PPM
25	7,5 lt	5000 PPM

RECOMENDACIONES DE USO

- 1 Retire siempre las tabletas del recipiente con un guante seco.
- 2 Antes de usar, asegúrese que las tabletas se encuentren completamente disueltas
- 3 Limpie la superficie y luego aplique la solución de **Infecciónzero® Klorganic** con paño, mopa, toallas descartables, spray o sistemas de pulverización.
- 4 Deje actuar el producto en la superficie húmeda por al menos 5 a 15 minutos. Enjuague con agua si fuera necesario o si los protocolos de higiene así lo indican.

Desinfección de áreas Generales, no críticas	200-600 PPM
Desinfección de áreas críticas y semi-críticas	1000 PPM
Desinfección Terminal y/o áreas con riesgo de C.difficile	5000 PPM

REG MSP: 89140

Presentación: Envase de 200 tabletas.

Validez: 3 años

Origen: Argentina



2026-03-02 - Versión 2