

FICHA TÉCNICA



CKM-esp 0.5

CKM-esp 0.5 Es un desinfectante único en Sudamérica, que elaboramos a través de un proceso de electrólisis desde una solución salina. Como resultado obtenemos un desinfectante de amplio espectro, pionero en el mercado nacional, desarrollado con tecnología Alemana y formulado para la desinfección de superficies y espacios comunes de alto tránsito.

CKM-esp 0.5 Permite aprovechar el ácido hipocloroso, (HOCl) y/o ión hipoclorito(OCl), como “Cloro libre activo”; siendo la mejor alternativa para la desinfección y sanitización de superficies sin representar algún riesgo para las personas o el medio ambiente.

Nombre Técnico: Solución acuosa de ácido hipocloroso.

Formula Química: NaOCl / HOCl.

Apariencia: Líquido incoloro.

Contenido de Activo desinfectante: 0.5 %.

Densidad: 1.00 g/mL.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Previo a efectuar la desinfección se debe ejecutar un proceso de limpieza de superficies, mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre

FICHA TÉCNICA

Una vez efectuado el proceso de limpieza, se debe realizar la desinfección de superficies ya limpias, con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores, entre otros métodos.

Para los efectos de este procedimiento, se recomienda el uso de **CKM-esp 0.5** sin diluir.

Para la limpieza y desinfección con nuestro **CKM-esp 0.5**, es importante mantener la instalación ventilada (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible) para proteger la salud del personal de limpieza. Además se debe privilegiar el uso de utensilios desechables. En el caso de utilizar utensilios reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse utilizando nuestro **CKM-esp 0.5**.

Condiciones de almacenamiento

Nuestro desinfectante **CKM-esp 0.5**, para asegurar su estabilidad en el tiempo, es necesario almacenarlo a temperatura ambiente y evitar su exposición a la luz.

No se debe almacenar con sustancias incompatibles como ácidos y productos orgánicos.

Presentación:

CKM-esp 0.5 está disponible en envases de 1 litro con atomizador

Bidones de 5, 10, 20, 60 litros

Tambores de 220 litros

Estanques de 1000 litros.