

# **FICHA TÉCNICA**

Código:	GCC-For-04
Versión:	02
Fecha:	06/09/2022

# HIPOSOD-5/HIPOCLORITO DE SODIO 5 %

Fecha de emisión:	31/08/2022
Fecha de Revisión:	03/11/2022

#### **ESPECIFICACIONES**

Apariencia : Líquido transparente

Color : Ligeramente amarillo verdoso
Olor : Característico a cloro, penetrante.

pH : 12.00 - 13.70

Densidad a 20°C : 1.06 - 1.10 g/ml

Hipoclorito de Sodio (como NaOCl) : 5.00 - 5.50 % W/W

Solubilidad : Completamente soluble en agua

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El **HIPOSOD-5** es un producto desinfectante y bactericida para todo tipo de superficie que tiene como su principal componente cloro líquido (en concentración al 5.0 % como HIPOCLORITO DE SODIO).

#### **USOS Y APLICACIONES PRINCIPALES**

AMBITO DE USO: Doméstico, Industrial y Salud Pública.

Por su poder altamente blanqueador y desinfectante, se emplea para lavar, desinfectar y deodorizar ropa, conjuntamente con su detergente, en una dosificación de 1.5 kg. por 50 kg. de ropa seca.

Como desinfectante y bactericida en diferentes ambientes:

**HIPOSOD-5** se emplea para eliminar en forma rápida y eficaz todo tipo de materia orgánica, gérmenes, hongos, bacterias y demás lechos microbianos, esparcidos en diferentes áreas y ambientes que están contaminados, con estos agentes patógenos.

**HIPOSOD-5**, está orientado para ser usado, como una necesidad en pisos, mayólicas, baños, pasadizos, ventanas de hospitales, clínicas, piscinas, baños, saunas y otros.

La dosificación es como sigue: Agregar 23 ml de **HIPOSOD-5** en un litro de agua. Mezclar, cepillar los pisos, mayólicas, paredes, inodoros, lavatorios, tinas, duchas y otros; el producto actúa desde el minuto 1, luego enjuagar. La desinfección será óptima.

En ropa blanca de trabajo y hogar 120 ml por cada 4 litros de agua, mezcle bien y sumerja su ropa por 10 minutos, luego enjuague y deje secar.

HIPOSOD-5 cuenta con REGISTRO SANITARIO otorgado por DIGESA.



# **FICHA TÉCNICA**

Código:	GCC-For-04
Versión:	02
Fecha:	06/09/2022

### **PRECAUCIONES**

- Precauciones para una manipulación segura: Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
   Utilice equipo de protección personal como guantes, como medida de precaución en pieles sensibles. Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. en caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuado. Nunca coma, bebe o fume en áreas de trabajo.
- Evitar la inhalación de los vapores del producto concentrado. Utilizar gafas protectoras, máscara, guantes y ropa apropiada según las recomendaciones de las normas de salud pública en el uso de productos a base de cloro. En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta).
- Condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de niños. Mantener dentro de contenedores debidamente etiquetados. El piso del área de almacenamiento debe ser incombustible. Almacenar a temperatura entre 15°C y 30°C.
- Materiales incompatibles: Ácidos, Amoníaco. Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. No retire las etiquetas de los envases. Antes de desechar los envases lavarlos previamente con agua o incinerarlos.

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 1 Gal. Envases de 4 kg, 20 kg y 230 kg. Tanque IBC PEAD (Polietileno de alta densidad) de 1000 kg.