



HIPOCLORITO DE SODIO AL 8%

Solución para limpieza y desinfección a base de cloro

DESCRIPCION

EL HIPOCLORITO DE SODIO 8% es un líquido amarillento adecuado para la desinfección de áreas, superficies y limpieza de ropas tanto del hogar como a nivel industrial, doméstico y hospitalario. Actúa por el cloro que libera, con un rendimiento muy alto según beneficio - costo.

VENTAJAS

- Elimina todo tipo de virus, bacterias, hongos y levaduras.
- Recomendado para limpieza profunda de áreas comunes en todo tipo de industria, hospitales y clínicas, sanitarios, baldosas, pisos, ropa de enfermería blanca y de pacientes y todo tipo de superficies y accesorios lavables.
- Limpia y desinfecta en una sola operación.
- Acción bactericida y fungicida.
- Eficaz y económico.
- Máxima concentración, menor costo por litro.
- Máxima efectividad en uso hospitalario.

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| ○ Apariencia | : Líquido Amarillo |
| ○ Olor | : Característico |
| ○ Biodegradable | : Si |
| ○ pH al 5% v/v | : 12.50 - 12.60 |
| ○ Densidad | : 0.95 - 1.00 g/cm ³ |

MODO DE EMPLEO

Desinfección baños, cocina: 250 ml por cada 8 lt de agua
 Desinfección Superficies lavables en general: 250 ml por cada 20 lt de agua
 Potabilización agua: 1 gota por cada 2 lt de agua
 Manchas y fluidos corporales en sábanas blancas: 250 ml en 2 lt de agua x 3 a 5 minutos.
 Ropa Blanca remojo: 250 ml por cada 10 lt de agua



Para aplicación de sistemas de control no contaminante, se recomienda dilución al 2% como mínimo para aspersion, limpieza general y desinfección de áreas comunes y áreas que no sufran ningún tipo de corrosión.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Guárdese en un lugar fresco y evítese la exposición directa a la luz solar.
- Evítese contacto con otros insumos químicos.
- En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- Consérvese bajo llave y manténganse fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

EL HIPOCLORITO DE SODIO 8% viene en presentaciones de envases de 20, 60, 250 y 1000 Kg.