

HIPOCLORITO DE SODIO 7.5% MAFA – GALÓN (3.78 L)

El hipoclorito de sodio al 7.5% marca MAFA es un desinfectante y blanqueador líquido de uso industrial y doméstico, formulado para eliminar bacterias, virus, hongos y otros microorganismos en diversas superficies. Es una solución eficaz para la limpieza profunda en ambientes institucionales, hospitalarios, alimentarios y sanitarios. Gracias a su concentración, es altamente efectivo como agente desinfectante, siendo también útil en el tratamiento de agua y la desinfección de frutas, verduras y utensilios.

FICHA TÉCNICA:

- Producto: Hipoclorito de Sodio
- Marca: MAFA
- Presentación: Galón (3.78 litros)
- Concentración activa: 7.5% ± 0.5% de cloro disponible
- Estado físico: Líquido
- Color: Amarillo pálido
- Olor: Clorado característico
- pH: 11.0 – 13.0 (al 1%)
- Densidad: 1.10 – 1.20 g/cm³
- Solubilidad en agua: Total
- Inflamabilidad: No inflamable
- Compatibilidad: No usar junto con ácidos u otros productos químicos sin verificar reacciones
- Registro sanitario: Cumple normativa nacional vigente para desinfectantes de uso general

BENEFICIOS:

- Alto poder desinfectante contra bacterias, hongos, virus y esporas.
- Eficaz para limpieza de superficies en hospitales, industrias alimentarias, cocinas y baños.
- Útil como blanqueador de textiles (ropa blanca).



- KApto para desinfección de frutas y verduras con dilución adecuada.
- Contribuye al control de infecciones en ambientes críticos.
- Producto de acción rápida y económica por su concentración.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Dilución sugerida para superficies generales: 100 ml de producto por 1 litro de agua.
- Para frutas y verduras: Usar 1 cucharada (aprox. 15 ml) por litro de agua, dejar actuar 10 minutos y enjuagar bien.
- Usar guantes y protección ocular durante la manipulación.
- No mezclar con ácidos, amoníaco ni otros productos de limpieza (puede liberar gases tóxicos).
- Almacenar en lugar fresco, ventilado y protegido del sol.
- No ingerir. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar con abundante agua.