

Cod. 100-024G

# COLORO LÍQUIDO

## Hipoclorito de sodio al 4%



Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.

**Uso principal** Desinfección y limpieza profunda de superficies contaminadas por microorganismos.

**Fabricante** Ionics de Centroamérica S.A. - [www.ionicscr.com](http://www.ionicscr.com)

**Descripción** Solución líquida a base de hipoclorito de sodio al 4%, con alto poder germicida y bactericida. Ideal para la desinfección y limpieza de superficies, utensilios, baños, cocinas, pisos y áreas comunes en el hogar, la industria y el comercio.

### Propiedades físico - químicas

**Estado físico** Líquido

**Apariencia** Amarillo pálido

**Olor** Característico a cloro

**Densidad relativa** 1,05 g/mL

**Solubilidad** Soluble en agua

**Inflamabilidad** No inflamable

**PH** 10,5 - 12,0

**Composición** Hipoclorito de Sodio 1% - 5%

## Especificaciones técnicas

### Beneficios

- Elimina bacterias, virus, hongos y esporas.
- Actúa como blanqueador y desodorizante.
- Producto económico y de amplio espectro germicida.

### Compatibilidad

Compatible con superficies lavables como cerámica, azulejos, concreto, sanitarios y plásticos resistentes. No aplicar sobre metales o telas de color.

## Aplicaciones y usos recomendados

- Desinfección de pisos, baños, cocinas, sanitarios, lavaderos, paredes, equipos e implementos de limpieza.
- Blanqueo de ropa blanca (con dilución adecuada).
- Uso en áreas domésticas e institucionales.

## Instrucciones de uso

Aplicar con trapo, esponja o atomizador, dejar actuar de 5 a 10 minutos y enjuagar si es necesario.

## Presentación y embalaje

- Galón plástico 3.78 L. - caja de 5 galones - no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. - no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. - no estibar

## Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, seco y ventilado, alejado de la luz solar directa y fuentes de calor. Conservar en envase cerrado y en posición vertical. Vida útil: 6 a 12 meses en condiciones adecuadas.

## Restricciones

No mezclar con ácidos, vinagre o amoníaco, puede liberar gases tóxicos. Evitar contacto prolongado con metales y superficies pintadas. Mantener fuera del alcance de los niños.

## Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).