



NOMBRE DE PRODUCTO:
LEJÍA CONCENTRADA AL 5%



TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Galón de Plástico, HDPE	Galón * 3.785L
Frasco de Plástico, LDPE	Frasco * 960ml
Frasco de Plástico, LDPE	Frasco * 660ml

DESCRIPCIÓN:

Solución acuosa de Hipoclorito de sodio (cloro), potente liberadora de oxígeno por lo que es un buen agente de desinfección, blanqueo y desodorización. Elimina bacterias y gérmenes (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, bacillus subtilis y Aspergillus niger).

COMPOSICIÓN:

NOMBRE DEL COMPONENTE	%PESO
HIPOCLORITO DE SODIO	5.0
AGUA	95.0

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- 12 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo
- No almacenar en contenedores de metal.
- Evitar llamas, chispas y otras fuentes de ignición y no exponer a la luz solar
- Transporte y distribución a temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS:

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	Líquido
COLOR	Ligeramente amarillo
OLOR	Cloro
DENSIDAD (25°C)	1.068 ± 0.015
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble

USOS Y/O APLICACIONES:

- Suministro de Limpieza y desinfección doméstica e industrial.
- Potabilización de aguas.
- Sanitización de frutas y verduras.

MODO DE EMPLEO

- Diluir 1ml por cada 99ml de agua para eliminar bacterias (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, y Staphylococcus aureus).
- Aplique con esponja o paño hasta empapar completamente la superficie, deje actuar por 1 minuto y luego enjuague con agua.
- Manipular con guantes, máscara, lentes, botas y ropa de protección personal para la aplicación.

DOSIFICACIÓN:

Diluir 1 ml de lejía concentrada al 5% por cada 99 ml de agua.

PRECAUCIONES:

- El producto tiende a descomponerse por la luz solar, el calor, y algunos metales contaminantes.
- Después de usar, cerra herméticamente.
- Efecto irritante. En caso de salpicadura sobre la piel y ojos, lavar con abundante agua por 15 minutos y consultar al médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños.