



LEJÍA CONCENTRADA

HIPOCLORITO DE SODIO
Línea limpieza

REGISTRO SANITARIO RD N°4244-2019 / DCEA - DIGESA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DEL ENVASADO

- 12 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo.



Limpia



Uso en ropa



Saca manchas

CARACTERÍSTICAS

- **Aspecto** : Líquido
- **Color** : Ligeramente amarillo
- **Olor** : a cloro
- **Densidad a 25 °C (gr/ml)** : 1.065 ± 0.01
- **Solubilidad en agua** : Soluble
- **PH a 25 °C** : 12 - 13



TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Bidón de plástico, PVC	Bidón x 20 L.
Galón de plástico, HDPE	Galón x 3.785 L.
Frasco de plástico, LDPE	Frasco x 960 ml.
Frasco de plástico, LDPE	Frasco x 660 ml.



LEJÍA CONCENTRADA

HIPOCLORITO DE SODIO
Línea limpieza

REGISTRO SANITARIO RD N°4244-2019 / DCEA - DIGESA

PREPARACIÓN

Potabilización de agua

- En un recipiente de 10 litros de agua agregue 25 gotas de lejía 5 %, esperar 30 minutos.

Sanitización de frutas y verduras

- En un recipiente de 10 litros de agua agregue 62.5 ml de lejía 5 % (13 cucharaditas), disuelva previamente, sumerja 30 minutos y enjuague con agua hervida fría.

Limpieza de superficies

- En un recipiente de 10 litros de agua agregue 100 ml de lejía 5 % (1/3 + 4 cucharaditas), de lejía disponible para paredes lavables, pisos, mesones, utensilios, etc.

USOS RECOMENDADOS

- Suministro de Limpieza y desinfección doméstica e industrial. También para potabilización de aguas.

Condiciones de aplicación

- Evitar contacto con la piel u ojos; ya que es un producto irritante.
- En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua limpia. No mezclar con otros limpiadores.

Condiciones de aplicación

- Potabilización: 25 gotas por cada 10 litros de agua,
- Sanitización de frutas y verduras: 62.5 ml (13 cucharaditas) por cada 10 litros de agua.
- Limpieza de superficies: 125 ml (1/2 taza) por cada 20 litros de agua.





LEJÍA CONCENTRADA

HIPOCLORITO DE SODIO
Línea limpieza

REGISTRO SANITARIO RD N°4244-2019 / DCEA - DIGESA

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- No exponer a la luz directa del sol ni a fuentes térmicas. Para mayor información favor de consultar hoja de seguridad.

