



PRODUCTOS GERPA S.L.

Avenida de la Luz, 17
28860 – Paracuellos de Jarama
Tel.: 91 658 10 53

www.productosgerpa.com
info@productosgerpa.com

Ficha Técnica

LEJIA APTA GERPA

CARACTERÍSTICAS

- **ASPECTO:** Líquido
- **COLOR:** Amarillento
- **OLOR:** Cloro
- **pH:** 11,5
- **DENSIDAD:** 1,075 ± 0,01 g./cm³ (a 20°C)
- **CONCENTRACIÓN:** 40 gr. Cloro Activo/Litro.

COMPOSICIÓN

Hipoclorito Sódico, solución de 40 gr./litro de Cloro activo

- Hipoclorito Sódico < 5 %

APLICACIONES

- Potabilización del agua
- Limpieza y desinfección general
- Ropa y coladas
- Conservación de flores cortadas

MODO DE EMPLEO

- Potabilización de agua: poner 2 ó 3 gotas de lejía por litro de agua (3 partes por millón de cloro activo).
- Desinfección de verduras y hortalizas:
 - Aclarar con agua antes de la desinfección.
 - Añadir 2 ml de Lejía APTA por litro de agua y posteriormente sumergir las verduras durante 5 minutos.
 - Volver a aclarar con abundante agua durante 1 minuto.
 - Secar con papel de cocina.
- Limpieza y desinfección general: poner un vaso (200 ml.) de Lejía APTA, en un cubo de agua, impregnar la superficie a limpiar y a los 5 minutos aclarar.
- Desinfección de sanitarios: poner directamente lejía sobre las paredes interiores del W.C., dejando actuar unos minutos y aclarar.
- Ropa y coladas: diluir 250 ml. en 12 litros de agua.

ENVASES

- Formato 1 Litro:
 - Botella de polietileno de alta densidad, color amarillo y tapón azul
- Formato 2 y 5 Litros
 - Botella con asa de polietileno de alta densidad, color amarillo y tapón azul.

SEGURIDAD

- Clasificación: **NO CLASIFICADA**
- Apta para la desinfección del agua de bebida.
- No ingerir.

Fecha de Emisión: 01-10-2022
Revisión: 05



PRODUCTOS GERPA S.L.

Avenida de la Luz, 17
28860 – Paracuellos de Jarama

Tel.: 91 658 10 53

www.productosgerpa.com
info@productosgerpa.com

Ficha Técnica

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ¡Atención! No utilizar junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (Cloro).
- En contacto con los ácidos, libera gases tóxicos.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/ la cara.
- En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Instituto Nacional de Toxicología. Telf.: 91 562 04 20