



Zorka  
Industrias  
Químicas, S.L.U.

## LEJÍA TRADICIONAL ZORKA 2,5 LITROS

FICHA TÉCNICA / REF:191.06 / REV 2025



### USOS

Desinfectante líquido de amplio espectro, para la limpieza y desinfección por contacto de superficies en el ámbito de la vida privada y salud pública, y/o en contacto con alimentos o piensos. Uso profesional y por el público en general. Producto Biodegradable.

COMPOSICIÓN: Hipoclorito sódico en sol. 4% cloro activo (40 g cloro activo por litro mínimo a la salida de fábrica)



### MODO DE EMPLEO

Ropa y coladas : Diluir 250 ml por cada 10 litros de agua

Limpieza y desinfección de suelos, azulejos, cerámica...etc. : Añadir un vaso de lejía a un cubo de agua, pasar por la superficie y al os 5 minutos aclarar.

Desinfección de WC y sanitarios: 1 parte de lejía por 4 de agua, pasar un paño o esponja y a los 5 minutos aclarar.

Desinfección de vajillas y cuberterías : 1 parte de lejía por 3 de agua en el recipiente a limpiar, hervir 5 minutos, frotar suavemente y aclarar.

En contacto con ácidos se producen emanaciones de cloro (gas muy tóxico). Otros materiales a evitar: compuestos que contengan nitrógeno como amoníaco, urea, aminas y similares; metales como hierro, cobre, níquel, y cobalto, así como sus aleaciones y sales"



### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C: Líquido

Aspecto: Fluido

Color: Amarillo Verdoso

Olor: Característico a cloro

pH : 10 – 11 ( 100% )

Densidad a 20°C: 1040 - 1080 Kg/m3



### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Provoca irritación cutánea.H318: Provoca lesiones oculares graves.H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes y gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.Se necesita un tratamiento específico. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.



### PRESENTACIÓN

FORMATO: Garrafa 2,5 Litros

UNIDADES CAJA: 6

CAPAS PALET: 4

CAJAS PALET: 36