



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA  
Revisión 3: 07/06/2023  
Página 1 de 1

QM LEJÍA

LAB0089

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



**DESCRIPCIÓN** BIOCIDA TIPOS 2 Y 4: DESINFECTANTE UTILIZADO EN EL ÁMBITO DE LA VIDA PRIVADA Y DE LA SALUD PÚBLICA, Y DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS Y PIENSOS. ÁMBITOS DE ACTUACIÓN AMBIENTAL Y EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (ROESBA Nº 1228-AND-400-401).

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Amarillo.
Olor	Característico (cloro).
Concentración cloro activo	50 ± 5 g/L (a la salida de fábrica)
pH	13.0 ± 0.5
Densidad	1,07 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup> .

**PROPIEDADES** QM lejía es un desinfectante bactericida de alta eficacia debido a la fuerte acción oxidante del cloro activo en su composición. De acuerdo con la norma UNE-EN 13697, el producto posee actividad bactericida sobre superficies a una dosis del 3%, para las cepas de *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* y *Enterococcus hirae* después de 5 minutos a 20°C. También posee actividad fungicida sobre superficies a una dosis del 3% para las cepas de *Aspergillus Níger* y *Candida Albicans* después de 15 minutos a 20 °C.

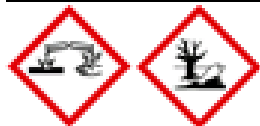
**APLICACIONES** Desinfectante utilizado en el ámbito de la vida privada y de la salud pública, y para superficies en contacto con alimentos y piensos (limpieza general en hostelería, carnicerías, pescaderías, mataderos, y todo tipo de salas de trabajo relacionado con la alimentación).

**FORMA DE USO** Limpieza y desinfección de superficies: 1 vaso (200 cm<sup>3</sup>.) por cada 10 litros de agua; para cuartos de baño, bidet e inodoros: verter directamente, esperar 5 minutos, y aclarar. Al ser una solución fuertemente alcalina, ataca a metales blandos como aluminio, zinc y aleaciones no ferrosas; para la limpieza de estas zonas, se recomienda utilizar el producto muy diluido en agua.

**PRESENTACIÓN** Envases de plástico de 5, 10, 20, 25 y 1000 litros.

**ALMACENAMIENTO** Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco, alejados de la exposición directa al sol. Debido a que la concentración de cloro en el producto disminuye con el tiempo, se recomienda la utilización de QM lejía dentro del plazo máximo de 6 meses a partir de la fecha de fabricación (ver lote de elaboración en la etiqueta del envase), para asegurar que el producto conserva todas sus propiedades.

#### RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **PELIGRO** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

**Indicaciones de peligro:** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Consejos de prudencia:** Guardar bajo llave. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**Información suplementaria:** ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). Contiene Hipoclorito de sodio (como cloro activo) 4.95% p/p.

Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.