

**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DEL RESPONSABLE DE SU COMERCIALIZACIÓN.**

NOMBRE	: LEJIA JM
SINÓNIMO	: LEJIA DEPURADA 50GR
EMPRESA	: JUSMER, S.L.
CIF	: B59173963
TELÉFONO	: 93 497 40 95
FAX	: 93 497 40 82
RTRO. IND. Nº	: 8/138875
Instituto Nacional Toxicología	: 91.562.04.20

**2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.**

Base de Hipoclorito sódico de 180gr.

**3. PROPIEDADES.**

- Estado físico : Líquido translúcido
- Apariencia y olor : Color amarillento y olor áspero a lejía
- Densidad : 1.077 Kg/l.
- pH : 11,0 – 12,0
- Punto de ebullición : 105°C
- Punto de inflamación : No inflamable
- Punto de descomposición : 55°C
- Peligro de explosión : No explosivo
- Solubilidad : soluble en agua en todas las proporciones.

**4. INDICACIONES GENERALES DE USO.**

NO APTA PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA DE BEBIDA

Hipoclorito de sodio, solución de 50 gr. de cloro activo por litro. Disuelto 1 litro en 24 litros de agua, proporciona una lejía de 2 gr. de cloro activo por litro.

**5. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103 Lea la etiqueta antes de su uso.
- P234 Conservar únicamente en el recipiente original.
- P262 Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.
- P280 Usar guantes adecuados y protección para ojos y cara.
- P305 En caso de contacto con los ojos, lavar con agua y acudir al médico.
- P410 Proteger de la luz solar.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- P310 En caso de ingestión, consultar al servicio nacional de información toxicológica (I.N.T.) Tel. 91.562.04.20

**6. OTRAS INFORMACIONES.**

Las informaciones contenidas en esta ficha se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.