

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.