

Ficha Técnica LEJIA LA XANA

<u>NOMBRE COMERCIAL</u>	<u>PRESENTACIÓN</u>
Identificación del producto: LEJIA LA XANA Fabricante: LEJÍA LAS PALOMAS S.A. c/ THOMAS A. EDISON 145 – 33211 GIJÓN Asturias Tel: 985168844 ROES: 008-PA-EB UFI: A600-W0NP-500P-4K30 Teléfono de urgencias +34 91 562 04 20 Servicio de Información toxicológica.	Lejía La Xana se presenta envasada en botellas de 2 litros (caja de 8 unidades) destinado a uso público general y 5 litros (caja de 3 botellas) para uso profesional.

<u>USO AL QUE SE DESTINA</u>
Biocida.TP2 Uso ambiental.TP4 Uso en la industrial alimentaria.TP5 Aguas potables.

<u>PROPIEDADES</u>
La lejía la Xana es una lejía diluida de uso diario por sus propiedades desinfectantes, desodorantes y desmanchantes. Por su eficacia frente a agentes patógenos es uno de los productos más usados para la limpieza y desinfección en todo el mundo. Indicado para el blanqueo y desinfección de la colada, limpieza y desinfección de superficies, de suelos y baños y desinfección de agua potable.

<u>APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO</u>
Para el blanqueo y desinfección de la ropa: usar un vaso (200 CC) de lejía por cada litro de agua. En la limpieza y desinfección de suelos y superficies: diluir ½ vaso de lejía (100 cc) por cada 10 litros de agua. Para la desinfección de agua potable: dosificar el producto hasta obtener una concentración de cloro activo entre 0,2 y 0,6 mg/litro. Dejar actuar 30 minutos antes de consumir. Los niveles de cloro deben mantenerse a la dosis indicada para asegurar la desinfección exigida por la normativa vigente. Utilizar un kit de cloro para su comprobación.

<u>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</u>	<u>COMPOSICION CUALITATIVA</u>
Aspecto: líquido Color: amarillento Olor: a cloro pH: 11,3 Solubilidad en agua : soluble Cloro activo: 42,5 g/l	Mezcla de sustancias. Hipoclorito de sodio, solución 2,5<Cl<5 %

<u>INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA</u>	
Símbolos de peligro:  Palabra de advertencia: PELIGRO	Indicaciones de peligro: H410.Muy tóxico para los organismos acuático, con efectos nocivos duraderos. H318: Provoca lesiones oculares graves. H290: Puede ser corrosivo para los metales. H315: Provoca irritación cutánea. Consejos de prudencia: P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P280+P264: Llevar guantes/ prendas/ gafas/ mascara de protección. Lavarse las manos tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P305+P351+P338: 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. P501: Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. Información supletoria: EUH206: ¡ATENCIÓN! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

No ingerir. Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

OBSERVACIONES: Las sugerencias y recomendaciones sobre la utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. NO nos hacemos responsables de los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

Ficha Técnica LEJIA LA XANA

Lejía Las Palomas

Versión 5

Fecha revisión: 24.10.24