

Ficha Técnica LEJÍA LAS PALOMAS

| <u>NOMBRE COMERCIAL</u> | <u>PRESENTACIÓN</u> |
|---|--|
| Identificación del producto: LEJÍA LAS PALOMAS Fabricante: LEJÍA LAS PALOMAS S.A. c/ THOMAS A. EDISON 145 – 33211 GIJÓN Asturias Tel: 985168844 ROESB: 008-PA-EB UFI: 6300-D0Y8-V006-G7GX Teléfono de urgencias: +34 91 562 04 20, Servicio de información toxicológica. | Lejía las Palomas se presenta envasada en botellas de 2 litros (caja de 8 unidades) y 5 litros (caja de 3 botellas) destinado a uso público general y bidones de 10, 20 y 25 litros o IBC de 1000 litros para uso profesional. |

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

| <u>PROPIEDADES</u> |
|--|
| La lejía Las Palomas, 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 de la colada y desinfección de la colada, limpieza y desinfección 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 (100cc) 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 sódico, 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 acuáticos, 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 peda 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 suplementaria: EUH206: ¡Atención! No utilizar junto a otros productos. Puede desprenderse 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. |
|---|