

FICHA TÉCNICA

Fecha: 28/04/2022

Revisión: 03

LEJÍA CON DETERGENTE TU-TÚ *Jocabel*

Limpiador desinfectante clorado

USOS:

Lejía con detergente perfumada para la limpieza e higiene de suelos y paredes de cocinas, lavabos, baños y del hogar en general.

FORMA Y DOSIS DE EMPLEO:

Verter directamente sobre las superficies o diluida en un cubo de agua, extender con una balleta o mocho, dejar actuar unos minutos y finalmente aclarar. Obtendrá una perfecta limpieza e higiene y un agradable aroma a limpio.

COMPOSICIÓN:

Hipoclorito sódico, en sol. 3'8% cloro activo (40 g cloro activo por litro mínimo a la salida de fábrica), excipientes y agua.

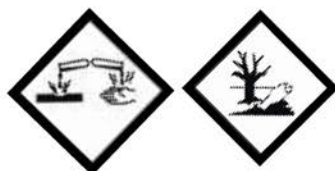
DATOS TÉCNICOS:

- Aspecto: Líquido fluido amarillento
- Densidad: 1,04 – 1,08 gr/cc
- pH (100%) : 10,0 – 11,0

PRESENTACION:

Bombonas de 2 y 5 litros.

PICTOGRAMA:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro:

- H315: Provoca irritación cutánea.
- H318: Provoca lesiones oculares graves.
- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

- P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102+ P405: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.
- P234: Conservar únicamente en el embalaje original.
- P235: Mantener fresco.
- P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280: Llevar guantes/ gafas de protección.
- P301+ P330+ P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
- P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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.

P410+ P403: Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Información suplementaria:

EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprenderse gases peligrosos (cloro).

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Hipoclorito de sodio (CAS: 7681-52-9)

Datos de transporte:

UN 3082

Otras indicaciones:

No ingerir

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Uso profesional y por público en general.

Incompatibilidades: En contacto con ácidos se producen emanaciones de cloro (gas muy tóxico).

Otros materiales a evitar: compuestos que contengan nitrógeno como amoníaco, urea, aminas y similares; metales como hierro, cobre, níquel, y cobalto, así como sus aleaciones y sales

Enjuague tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la disolución de uso.

Los envases vacíos y limpios deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas. Los envases vacíos contaminados deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales

SI SE NECESITA CONSEJO MEDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 91 562 04 20).

OTRA INFORMACIÓN:

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización