

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES.

La lejía de máxima desinfección es un líquido amarillento adecuado para la desinfección y limpieza de multitud de superficies: inodoros, azulejos, encimeras y suelos entre otras. Limpia y desinfecta en una sola operación. Acción bactericida y fungicida. Eficaz y económico.

2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

Disolución acuosa de hipoclorito sódico de 40 gr. de cloro activo/litro.

Componentes activos: Hipoclorito sódico.

3. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS.

Apariencia a 20°C	Líquido transparente amarillento
Olor	Característico olor a cloro
pH	11-13
Solubilidad	Soluble en agua

4. ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

Guárdese en un lugar fresco y evítese la exposición directa a la luz solar. Evítese contacto con otros insumos químicos. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Consérvese bajo llave y manténganse fuera del alcance de los niños.



5. FORMA DE PRESENTACIÓN.

Botella de plástico de polietileno amarillo con tapón rosca a presión color verde.

Capacidad de la botella: 1Litro.

6. CLASIFICACIÓN.

- Reglamento (CE) Nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
- Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, sobre Declaración de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. (Directiva 67/548/CE, modificada por la Directiva 2001/59/CE, de 06/08/2001).
- Según Real Decreto 349/1993, de 5 de marzo, por el que se modifica la Reglamentación técnico-sanitaria de Lejías aprobada por el Real Decreto 3360/1983, de 30 de noviembre.

5. RECOMENDACIONES.

Evitar el contacto directo con la piel y ojos; en su forma concentrada puede producir irritaciones o quemaduras. Evitar la inhalación de los vapores del producto concentrado.

Utilizar gafas protectoras, máscara, guantes y ropa apropiada según las recomendaciones de





las normas de salud pública en el uso de productos a base de cloro. En caso de contacto con la piel, lavarse inmediata y abundantemente con agua y acuda aun médico. En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta)

Para más información consulte la ficha de seguridad.

Pol. Ind. El Salvador
Avda. 2° Parcela 84.
Apdo. Correo 39
02630 La Roda - Albacete

Telf. 967 44 02 88 / Fax. 967 44 36 28

prodepa@prodepa.com // www.prodepa.com

