



**ESPECIFICACION  
DE PRODUCTO**

Código : **9051770**  
Fecha : 07/11/11  
Página: 1 de 1

**LEJIA NORMAL SANIWASH 1lt**

**FICHA TÉCNICA**

- \* **Composición:** Hipoclorito de sodio, solución de 35 Gr de cloro activo por litro a la salida de máquina. Contiene menos del 5% agentes blanqueantes (expresado como hipoclorito sódico)
- \* **Densidad:** a 20 °C 1,05
- \* **Ph** 12,65
- \* **Formula Química:** NaClO
- \* **Nombre Técnico:** Hipoclorito sódico
- \* **Aspecto:** Líquido amarillento
- \* **Modo de empleo y dosificación:**
  - Limpieza y desinfección de suelos: Un vaso(200cc) de lejía por 10 litros de agua en el cubo de fregar.
  - Cuartos de baño e inodoros: cuatro cucharadas grandes de lejía por cada litro de agua.
  - Para blanquear y desinfectar ropa: Un vaso(200cc) de lejía por cada 5 litros de agua.
  - En el WC verter lejía directamente sobre las paredes interiores y dejar actuar unos minutos. Aclarar. No echar nunca lejía en las fosas sépticas.
  - Superficies de baldosas, gres, terrazos, azulejos, etc 1 dosis por litro de agua. 1 dosis equivale a 100 cc. Frotar con solución de lejía y dejar actuar algunos minutos. Aclarar.
- \* **Envase:** Fabricado en plástico polietileno de baja presión, alta densidad, color amarillo. Apto en las pruebas de resistencia a la caída y compresión según las directrices de la R.T.S. de lejías. Tapón de rosca a presión.
- \* **Formato:** 1 Litro.
- \* **Presentación:** Cajas de 15 Unidades.
- \* **Palet:** 36 Cajas
- \* **Codigo EAN:** 8414727017708

	<b>ESPECIFICACION DE PRODUCTO</b>	Código : 9051770 Fecha : 06/02/09
<b>LEJIA NORMAL SANI WASH B/1 LT.</b>		

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

#### 1.1. DEL PRODUCTO

- Nombre Químico: HIPOCLORITO SODICO
- Nombre Comercial: LEJIA

**MARCA:** GLITTER

#### 1.2. DEL DISTRIBUIDOR Y COMERCIALIZADOR DEL PRODUCTO

- Nombre: KING ESPAÑA COMPLEMENTOS S.L.
- Domicilio: C/Mogoda,26-64 Pol.Ind.Can Salvatella.
- Municipio/CP:08210 Barberá del Valles (Barcelona)

**TFNO. CONSULTAS DE URGENCIAS:** Instituto Nacional de Toxicología 91 562 04 20  
**ENVASE:** Color Amarillo, etiquetado. Grabado en código BRAILLE la palabra *Lejía*.  
**CONTENIDO NETO:** 1.000 ml

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Solución acuosa de hipoclorito sódico "lejía" de 35 Grs/l de cloro activo.  
Nº CAS: 7681-52-9 Nº EINECS: 231-668-3

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

- Producto no peligroso.
- Producto no irritante.

#### **Riesgos específicos:**

##### - Por ingesta:

Por su carácter ligeramente alcalino, actúa tópicamente, pudiendo producir, en función de su concentración y cantidad una necrosis licuefactiva, daños celulares por hipotermia, necrosis vascular y saponificación grasa. Puede provocar lesiones cáusticas a la cavidad oral, esófago y estómago.

Si la lejía es poco concentrada, las lesiones son en general leves: Esofagogastritis, gastritis I o II, que curan en pocos días.

En caso de importante ingesta, también se ha de pensar en la posibilidad de una bronco respiración que podrá producir un grave distrés respiratorio.

##### - Por inhalación:

En condiciones habituales, la inhalación de la lejía no ha de producir manifestaciones clínicas, excepto en personas hipersensibles o en locales pequeños y poco ventilados.

##### - Por contacto cutáneo:

A menos que se trate de una lejía concentrada y de contacto prolongado, la piel no acostumbra a irritarse, en todo caso, lavar abundantemente con agua una vez producido en contacto.

	<b>ESPECIFICACION DE PRODUCTO</b>	Código : 9051770 Fecha : 06/02/09
<b>LEJIA NORMAL SANIWASH B/1 LT.</b>		

- Por contacto ocular: En este caso, se puede producir rápidamente una queratoconjuntivitis química, potencialmente grave.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión:

Beber inmediatamente agua o agua albuminosa (agua o leche con clara de huevo, a sorbos cortos y repetidos).

Consultar a un médico.

No provocar el vómito, ni practicar el lavado gástrico. Ni introducir sondas gástricas.

- En caso de inhalación:

La lejía en contacto con el "sulfumant" o agua fuerte y amoníaco, libera gases irritantes (cloro, monocloroamina y dicloroamina), los cuales son productos oxidantes.

Salir del lugar contaminado y respirar aire puro.

Inhalar vapor de agua hasta consultar con un médico.

- En caso de contacto cutáneo-mucoso:

Lavar la piel debajo de la ducha, con abundante agua y jabón neutro.

La proyección sobre los ojos, obliga a lavar con agua durante, al menos, 10 ó 15 minutos, pudiéndose repetir cada 6 horas.

Consultar a un médico.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Mantener fríos los recipientes, regándolos con agua pulverizada si están expuestos al fuego.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Neutralizar mediante una solución concentrada de tiosulfato sódico pentahidratado o haciendo una dilución con abundante agua.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación:

La lejía ha de ser manipulada en locales bien ventilados.

- Almacenamiento:

No exponer a temperaturas elevadas, luz solar directa, ni metales.

Mantener el recipiente cerrado.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- Protección por contacto:

Contacto repetido y prolongado de la piel con la lejía que contenga más de 50 gramos de cloro activo por litro.

Los trabajadores habrán de lavarse inmediatamente cuando la piel o ropa esté mojada.

Disponer de lavaojos.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico:

Líquido

- Color:

Amarillo verdoso

- Olor:

Característico-picante

	<b>ESPECIFICACION DE PRODUCTO</b>	Código : 9051770 Fecha : 06/02/09
<b>LEJIA NORMAL SANI WASH B/1 LT.</b>		

- Ph: 12,40
- Solubilidad: En agua y grasas.
- Densidad: 1,1

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad:

La lejía no es estable y deberá protegerse de la luz solar y fuentes de calor, es compatible con otras sustancias químicas, como jabones y detergentes.

- Reactividad:

La lejía en contacto con amoniacales, origina gases irritantes(monocloroamina y dicloroamina) que son productos oxidantes.

Mezclándola con ácidos(sulfumant, agua fuerte), la

Lejía puede liberar cloro.

#### 11. INFORMACIONES TOXICÓLOGICAS

No se describen.

#### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Una vez producida la oxidación, lo que queda son pequeñas partículas de sal, que se integran totalmente con el medio.

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Residuos y/o grandes vertidos accidentales:

Se entenderá que existe una situación de emergencia o peligro cuando, debido a un accidente en las instalaciones del usuario, se produce o existe riesgo inminente de producirse un vertido inusual a la red de cloacas-desagües, que pueda ser potencialmente peligroso para la seguridad física de las personas, instalaciones, estación depuradora o bien para la propia red.

Asimismo y bajo la misma denominación, incluyen aquellos caudales que excedan del máximo autorizado por los denominados usuarios.

Ante situación de emergencia o peligro, el usuario comunicará urgentemente a la administración local la situación producida, con objeto de reducir al mínimo los daños que pudieran provocarse.

El usuario habrá de llevar a cabo también y con la mayor rapidez, todas aquellas medidas de que disponga, con el fin de conseguir que los productos vertidos lo sean en la mínima cantidad posible, o reducir al máximo su peligrosidad.

En un plazo máximo de siete días, el interesado habrá de remitir a la administración local un informe detallado de los hechos ocurridos.

Las instalaciones con riesgos de producirse vertidos inusuales a la red de desagües, habrán de tener recintos de seguridad capaces de contener el posible vertido accidental, según cada caso particular.

	<b>ESPECIFICACION DE PRODUCTO</b>	Código : 9051770 Fecha : 06/02/09
<b>LEJIA NORMAL SANIWASH B/1 LT.</b>		

#### 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

- Exenta de cumplimentación sobre normativa A.D.R.
- No obstante, en caso de accidente durante el transporte, se recomienda:
  - Llevar el vehículo, si fuera posible, a campo abierto.
  - Parar el motor.
  - No fumar. Ponerse del lado del viento
  - Señalar el peligro con indicadores.
  - Si el producto se ha derramado en un curso de agua o en la alcantarilla, o ha contaminado la tierra vegetación, avisar a las autoridades.

#### 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Producto regulado y clasificado con el R.D.363/1995 de 10 de Marzo y 3360/1983 de 30 de Noviembre modificado por el Real decreto 349/1993

##### **Frases obligatorias:**

R 31 En contacto con los ácidos, libera gases tóxicos.

S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S 50 No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos(cloro).

En caso de contacto con los ojos y piel lávese inmediata y abundantemente con agua.

En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte con el Instituto Nacional de Toxicología. Tel.91 562 04 20

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

La información facilitada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos, dados de buena fe, y de nuestra experiencia del producto; por lo tanto no es exhaustiva. La información es de aplicación al producto en el estado conforme a las especificaciones, salvo mención en contrario. En caso de combinaciones ó mezclas, hay que asegurarse de que no pueda aparecer ningún nuevo riesgo.

Esta información no dispensa, en ningún caso, a la persona que utilice el producto, de respetar el conjunto de textos legislativos, reglamentarios y administrativos referentes al mismo así como la seguridad, a la higiene y a la protección de la salud humana y el medio ambiente.