



## ESPECIFICACION DE PRODUCTO

Código : **9700511**  
Fecha : 18/02/09  
Página: 1 de 1

### **QUITATINTAS SANIWASH 750 ML.**

#### **DESCRIPCIÓN**

Detergente para la limpieza de manchas de tinta en superficies lavables.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Aspecto: Líquido Transparente Verde

Densidad: 1,000 - 1,020 gr/cc (20°C)

Olor: Limón

pH: 12 - 13

#### **PROPIEDADES**

Desengrasante alcalino, muy eficaz para la mayoría de manchas de todo tipo de superficies. Formulada a base de disolventes, secuestrantes y detergentes que facilitan la disolución de las suciedades.

#### **MODO DE EMPLEO**

Aplicar una pequeña cantidad de producto sobre la superficie a lavar y frotar enérgicamente.

#### **PRECAUCIONES**

Vease ficha de seguridad del producto

#### **FORMATO DE VENTA**

Envase de 750 cc

\* Para cualquier otro formato consultar.

La información y los datos contenidos en esta ficha técnica son indicativos y tienen como principal objetivo su asesoramiento. Corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se destina.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el R.D. 255/2003 (y sus modificaciones posteriores)

FECHA DE EMISION: 23/09/2008

ULTIMA REVISION: 23/09/2008

VERSIÓN: 4.0

## SANIWASH QUITATINTAS

### 1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA.

Denominación del producto: SANIWASH QUITATINTAS

Uso: Eliminar manchas de tinta en superficies lavables.

**Distribuido por:**

Razón social: KING ESPAÑA COMPLEMENTOS, S.L.

C/ Corrales Nous 29-33 Pol. Can Roqueta

08202 - Sabadell (Barcelona)

Teléfono: 937457636 Fax: 937220296

Registro sanitario 37.04384/CAT

**Responsable de la comercialización:**

Empresa: E. DIAZ PRODUCTOS QUIMICOS, S.L.

Pol Ind. La Dehesilla Avd/ America 24

45210 Yuncos (Toledo)

Teléfono: 925537660 Fax: 925553200

Teléfono de urgencias: 925537660

Registro sanitario 37.00208/TO

### 2.- COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES.

COMPONENTE	CONCENTRACION	Nº CAS	Nº EINECS	FRASES R	SIMBOLO
Trisodiumnitrotriacetate	< 5 %	5064-31-3	225-768-6	R 22,36	Xn
Propan-2-ol	5 – 10 %	67-63-0	200-661-7	R 11,36,67	F, Xi
2-butoxyethanol	< 5 %	111-76-2	203-905-0	R 20/21/22 36/38	Xn
Fenoxi etanol	< 5 %	122-99-6	204-589-7	R 22,36	Xn
Lauriletersulfato sódico	< 5 %	68891-38-3	500-234-8	R 36,38	Xi
Alcohol graso etoxilado	5 – 10 %	308061-30-5	polimero	R 41	Xi
Formol	0.1%	50-00-0	200-001-8	R 23/24/25 R34, 40, 43	T

Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.



#### **Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004/CE**

Tensioactivos aniónicos	< 5 %
Tensioactivos no ionicos	5 - 15 %
Nitrilo Triacetato Trisodico	< 5 %
Formaldehído, Perfume, Limonene, Citral.	

### **3.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.**

**CLASIFICACION:** Irritante para los ojos.

**Riesgos para la salud humana; efectos y síntomas:**

**Contacto con los ojos:** Irritante para los ojos; la irritación de los ojos generalmente está asociada a enrojecimiento, lagrimeo y picor.

### **4.-PRIMEROS AUXILIOS.**

**Contacto con los ojos:** Lavar minuciosamente con agua durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos.

**Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua, despojarse lo más rápidamente posible de las ropas impregnadas.

**Después de inhalación:** No aplicable.

**Ingestión:** Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente mucha agua.

### **5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

**Medios de extinción adecuados:** Dióxido de carbono, espuma, polvo seco, arena, etc. No utilizar agua a chorro.

**Medios de extinción a evitar:** Ninguno en particular. Evitar dirigir el chorro de agua sobre superficies incandescentes.

**Equipo de protección especial para los bomberos:** El habitual.

### **6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

**Precauciones individuales:** Delimitar la zona. Si ha habido contacto, cambiar la vestimenta al afectado y lavarlo con abundante agua.

**Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar derrames a conducciones de alcantarillado.

**Eliminación:** Recoger con material absorbente Si son pequeñas cantidades lavar con abundante agua.



## 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

**Manipulación:** Manejar con precaución y utilizar vestimentas adecuadas para el manejo de productos químicos.

**Almacenamiento:** Almacenar en lugar fresco y seco y en su envase original.

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL.

**Límites de exposición:** No están determinados los límites de exposición para la mezcla.

## 9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

**ASPECTO ( 20 °C):** Líquido transparente.

**OLOR:** Limón.

**COLOR:** Verde.

**VALOR pH (puro):** 12,0 – 13,0

**DENSIDAD RELATIVA (20°C):** 1.00 – 1.02

**SOLUBLE EN:** agua en todas las proporciones.

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

**ESTABILIDAD:** El producto es estable; no calentar por encima de 100 °C.

**REACTIVIDAD:** No hay reacciones peligrosas típicas conocidas.

## 11.- INFORMACION TOXICOLOGICA.

**DATOS TOXICOLÓGICOS:** No establecido para la mezcla.

### VIAS DE EXPOSICION:

Contacto con los ojos: Irritante para los ojos.

Contacto con la piel: Puede producir una irritación leve en la piel, ante un contacto abundante y prologado.

Inhalación: No aplicable.

Ingestión: Puede irritar las mucosas de la boca y garganta.

## 12.- INFORMACION ECOLOGICA.

El producto contiene detergentes biodegradables.



### 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION.

La eliminación del producto será siempre de acuerdo a la normativa vigente, para lo cual se aconseja el asesoramiento técnico de un gestor de residuos.

### 14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE.

Preparado no clasificado como peligroso según normativa de la UE.

### 15.- INFORMACION REGLAMENTARIA.

#### CLASIFICACION Y ETIQUETADO DE ACUERDO CON EL RD 255/203

**CLASIFICACIÓN:** Irritante para lo ojos

**SIMBOLO:** Xi

**FRASES R:**

R36: Irrita los ojos

**FRASES S:**

S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)

S37: Úsese guantes adecuados.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20

### 16.- OTRA INFORMACION.

Texto completo de las frases R mencionadas en el apartado 2:

R23/24/25: Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R40: Posibles efectos cancerígenos.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R11: Fácilmente inflamable

R20: Nocivo por inhalación

R21: Nocivo por contacto con la piel

R22: Nocivo por ingestión

R36: Irrita los ojos

R38: Irrita la piel

R41: Riesgo de lesiones oculares graves

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo



La información contenida en el presente documento tiene por objeto describir el producto sólo en función de la normativa sobre seguridad, higiene y protección ambiental para su manejo, empleo y evacuación sin peligro y, según nuestro saber y entender, es correcta. Los clientes deberán constatar bajo responsabilidad propia (mediante ensayos previos en los casos necesarios) que el producto es adecuado para los fines propuestos y condiciones de empleo, y que sus medios, instalaciones y servicios son apropiados para el manejo y empleo del producto. Por tanto, no se hace responsable de pérdidas, lesiones o daños procedentes del empleo del producto, de la información contenida en esta hoja de seguridad, o del asesoramiento o asistencia brindados, a menos que se haya acordado expresamente en las condiciones de venta.

Se recomienda que la información contenida en esta hoja de seguridad se transmita de forma apropiada al usuario final y en general a toda persona que manipule este producto.