

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD R.D. 255/2003

Documentación del Sistema de Calidad y Medio Ambiente		Edición: 1ª Fecha edición: 15/08/09
F. Edición: 15/06/04	F. Revisión: 29/10/09 Revisión N°: 2	Fecha: 06/10/05 Sust.Rev. N°: 1

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA EMPRESA

- 1.1. Identificación del producto.**  
Nombre comercial  
LG 10
- 1.2. Identificación de la empresa.**  
NITIDA CLEANING AND HEALTH S.A.  
C/ Federico Garcia Lorca. Pol. La Creu  
46250 L'ALCUDIA (Valencia)  
Tel. 902 400 678 / Fax. 902 362 849
- 1.3. Teléfono de urgencias.** Tel. 962 543 013
- 1.4. Uso del producto.**  
Limpiador amoniacal

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes clasificados	CAS Nº	EICNES Nº	Rango%	Simbolo	Frases Riesgo	TLV-TWA	DL 50 (rata)	CL 50
Alquil eter sulfato sodico	66161-57-7	266-192-5	5-10	Xi	R36,R38	Ninguno	< 5 g/Kg	>10-100 mg/Prod./l
Alcohol graso etoxilado (C9-C11)	68439-46-38	polimero	1-5	Xi, Xn	R41,R22	No se dispone	< 2g/Kg	No se dispone

Además contiene: Sal sódica del ácido nitrilotriacético < 5% y Perfume < 5%.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Producto por su composición clasificado como no peligroso. Efectos sobre la salud: Por ingestión puede provocar irritación gastrointestinal. Contiene limonene. Puede provocar una reacción alérgica.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. Contacto con la piel**  
Lavar con agua.
- 4.2. Contacto con los ojos**  
Lavado continuo durante 10 minutos con suero fisiológico.
- 4.3. Inhalación**  
No aplicable.
- 4.4. Ingestión**  
Evitar el vómito, dar a beber antiespumante seguido de líquidos azucarados (leche o agua). No dar nunca nada a ingerir a una persona inconsciente.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. Medios de extinción adecuados**  
Agua (vapor), espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.
- 5.2. Precauciones especiales**  
No aplicable
- 5.3. Equipos de protección en caso de incendio**  
Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.
- 5.4. Otras recomendaciones**  
Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

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

- 6.1. Medidas de protección medioambiental**  
Evitar verter este producto al alcantarillado público.
- 6.2. Métodos de limpieza**  
Utilizar arena para que los grandes derrames no se extiendan, y luego absorberlos con Tierra de Diatomeas o cualquier otro absorbente apropiado.
- 6.3. Información adicional**  
El producto contiene tensoactivos y puede por tanto generar espuma.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Manipulación**  
Prevenir cualquier posibilidad de contacto de la piel y los ojos con el producto, con el equipo de protección personal. Máscara facial, gafas, guantes y botas de goma. Ventilación: No específica. Medidas de prevención: Duchas y lavaojos de seguridad. Instruir al personal en los riesgos del producto. No fumar, ni beber, ni comer cuando se maneje o en el almacenamiento.
- 7.2. Almacenamiento**  
Precauciones especiales: Mantenerlo a la sombra. No mezclarlo nunca con productos como álcalis, hipoclorito, cloritos.
- 7.3. Materias que deben evitarse**  
Agentes oxidantes, alcalis y agentes reductores.
- 7.4. Condiciones que deben evitarse**  
Altas temperaturas.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1. Medidas técnicas de protección**  
Usar equipo de protección adecuado durante su fabricación.
- 8.2. Protección respiratoria**  
No aplicable.
- 8.3. Protección de las manos**  
Guantes protectores de goma.
- 8.4. Protección de los ojos**  
Gafas de pantalla facial.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto.....	Líquido ligero.
Color.....	Verde.
Olor.....	Característico.
Densidad a 20°C.....	0.99 - 1.01 g/c.c. aprox.
pH al 5%.....	10.5 - 11.5 uPh
Viscosidad a 20°C.....	0 - 35 Cp
Punto/intervalo de fusión.....	-
Punto de ebullición.....	>100 °C
Punto de inflamación.....	-
Temperatura de ignición.....	-
Presión de vapor.....	-
Solubilidad en agua.....	Soluble

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Estabilidad

Es químicamente estable.

### 10.2. Reactividad

Condiciones a evitar:  
 Altas temperaturas  
 Materiales a evitar:  
 Alcalis, agentes oxidantes y reductores.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Tipo de tóxico: No peligroso.

Peligros por:

Contacto con los ojos: No aplicable. Evitar cualquier exposición como acción preventiva.  
 Contacto con la piel: No aplicable. Evitar cualquier exposición como acción preventiva.  
 Inhalación: No aplicable.  
 Ingestión: Síntomas de la intoxicación: Náuseas, vómitos, irritación gastrointestinal.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Movilidad: Arrastrar con abundante agua. Evitar que entre en alcantarillas o llegue a cauces de agua.

Efectos sobre el medio ambiente: No se considera peligroso para el medioambiente.

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n°907/2006 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los estados miembros y les serán mostradas bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Manipulación de residuos

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.

### 13.2. Eliminación de envases vacíos

Deben eliminarse conforme las normativas locales.

### 13.3. Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Debe neutralizarse y tratar cumpliendo las normativas locales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No peligroso para el transporte.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La sustancia debe ser etiquetada según la directiva de la CEE.

Contiene limonene. Puede provocar una reacción alérgica.

Frases de seguridad:

No ingerir.

**S2** Manténgase fuera del alcance de los niños.

**S50** No meclar con productos ácidos.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 91 562 04 20.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial. Usos del producto: Limpiador amoniacal.

Esta información refleja los conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretada como una especificación de venta.

Aplicación del reglamento sobre detergentes N° 648/2004. Su aplicación no excluye el cumplimiento de la Normativa Legal vigente.

El uso de dicha información y las condiciones de uso del producto, quedan bajo responsabilidad exclusiva del usuario.

Fuentes de información: Servicios de prevención de la empresa y fichas de datos de seguridad de nuestros proveedores, a cuyo conocimiento tenemos a bien remitirnos.

R.S.I. 37.01339/V