



FICHA TÉCNICA Y DATOS DE SEGURIDAD

DETIAL B-600

Detergente desinfectante alcalino clorado espumante

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: DETIAL B-600

Nº Inscripción Registro Plaguicidas: 10-20-03936 HA

Aplicación: Detergente enérgico clorado de carácter alcalino y con espuma, para desinfección de contacto (superficies) en Industria Alimentaria. Aplicación exclusivamente por personal especializado.

Características: DETIAL B-600 es un limpiador desengrasante desinfectante, muy espumante y altamente alcalino, especialmente formulado para la limpieza, desengrase enérgico y la desinfección en la industria alimentaria: conservera, láctea, cárnica, de bebidas, etc. El producto posee actividad bactericida sobre superficies, para *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Enterococcus hirae*. Es particularmente eficaz en superficies de trabajo, equipos, paredes y suelos de habitáculos especialmente sucios, así como en las explotaciones ganaderas.

Modo de empleo desinfección de contacto: Superficies por pulverización a presión, con el producto diluido en agua, con lanza o equipo generador de espuma, aplicándose una capa de 1 cm. aprox. de espesor, dejándolo actuar durante al menos 5 minutos aclarando a continuación con abundante agua a presión. Antes de la aplicación de este producto, deberá hacerse una limpieza en profundidad.

Dosificación: La dosis recomendada es del 1-5 % y la temperatura de trabajo puede estar entre 20-40 °C, dependiendo del grado de suciedad a eliminar y dureza del agua.

Por su carácter alcalino y clorado (pH elevado), se debe evitar su empleo sobre aluminio, latón, hierro y galvanizados.

Responsable puesta en el mercado:

EUROSANEX, S. L.

Pol. Ind. Castilla, Vial 2 – Vial 5

46380 CHESTE (Valencia/España)

Telf. 96 962 510 407 / Fax 962 512 521

correo@eurosanex.com / www.eurosanex.com

Nº Registro Industrial 46/55.707

Nº Registro Fte. Plaguicidas 0389-CV (B46388757)

Empresa certificada por BVQI con las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001

Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

Teléfono: +34 91 562 04 20. Información en español (24h /365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

2. Identificación de peligros

Reglamento nº 1272/2008 (CLP):

Peligro



Indicaciones de peligro: Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P102+P405: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P260: No respirar los vapores.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280+P264+P363: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P391: Recoger el vertido.

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

Información suplementaria: EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Antes de usar el producto lea detenidamente la etiqueta.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R. D. 770/1999): No ingerir. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Aminas, C12-14-alkyldimetil, n-óxidos.

Contiene: Hipoclorito de sodio, solución 10% < Cl < 20%, c/ 4% de cloro activo, 4,3 % hidróxido sódico y 100 % Excipientes csp.



3. Composición/información sobre los componentes

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identificación		Nombre químico	%	Clasificación
Nº CAS	7681-52-9	Hipoclorito de sodio, solución 10% < Cl < 20%	30-40	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Corr. Met. 1: H290 - Peligro
Nº CE	231-668-3			
Nº REACH	01-2119488154-34			
Nº CAS	1310-73-2	Hidróxido de sodio	1-5	Skin Corr. 1A: H314 - Peligro
Nº CE	215-185-5			
Nº REACH	01-2119457892-27			
Nº CAS		Aminas, C12-14- alquildimetil, n- óxidos	1-5	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Peligro
Nº CE	931-292-6			
Nº REACH	01-2119490061-47			

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar los epígrafes 8, 11, 12 y 16.

4. Medidas de primeros auxilios

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Contacto con la piel: Quitar la ropa y los zapatos contaminados y aclarar la piel con abundante agua fría y jabón neutro, sin frotar. En caso de afección importante acudir al médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. No olvide retirar las lentillas. Acudir al médico lo más rápidamente posible.

Inhalación: Sacar al afectado de la zona de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Controle la respiración. En casos graves como parada cardiorrespiratoria, se aplicarán técnicas de respiración artificial, requiriendo asistencia médica inmediata. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Ingestión: Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. No administrar nada por vía oral. **No** inducir al vómito. Enjuagar la boca y la garganta. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del médico. Mantener al afectado en reposo y caliente.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: vaciado gástrico. La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito (adultos de 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml). No neutralizar con ácidos o bases. Tratamiento sintomático.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación, llamar al Servicio de Información Toxicológica: Telf. (24 h) 91 562 04 20.

5. Medidas de lucha contra incendios

Acción a tomar en caso de incendio: Mantener fríos los recipientes que contengan el producto, regándolos con agua pulverizada, si no hubieran sido alcanzados por las llamas. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil) conforme al R. D. 486/1997.

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada o extintores de polvo polivalente, de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R. D. 1942/1993 y posteriores modificaciones). **NO SE RECOMIENDA** emplear agua a chorro como agente de extinción.

Riesgos inusuales de incendio y explosión: No inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, pero favorece la combustión de sustancias o materiales combustibles. Por calentamiento, forma cloruro y cloratos sódicos.

Equipo de protección: Puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo.

Productos de combustión peligrosos: En la combustión se generan subproductos de reacción (CO₂, CO, NO_x,...) que pueden resultar altamente tóxicos.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Protección personal: Puede hacer que el suelo este resbaladizo. No respirar los vapores. Evitar el contacto con piel y ojos. Usar elementos de protección personal (ep. 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

Precauciones medioambientales: Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente. Se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo.

Método de limpieza: Absorber con arena o tierra (Material poroso). Nunca con serrín o materiales combustibles. Para pequeños derrames pueden neutralizarse, previamente diluidos, con agua oxigenada diluida (Reacción exotérmica con desprendimiento de calor y oxígeno).



7. Manipulación y almacenamiento

Manejar de acuerdo con las buenas prácticas industriales de seguridad.

Manipulación: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Quitar la ropa contaminada. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto, empleando equipos de protección personal, en especial de cara y manos (epígrafe 8). No cerrar el recipiente herméticamente. Deben de existir acceso rápido a ducha o lavaojos. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Almacenamiento: Conservar el recipiente de origen bien cerrado con venteo, en lugar seco, alejado de fuentes de calor y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de productos ácidos, el aluminio, latón, hierro y galvanizados. Evitar contacto con ácidos por la formación de cloro. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Usos específicos finales: Bactericida de aplicación exclusivamente por personal especializado. Detergente para desinfección de contacto (superficies) en Industria Alimentaria: conservera, láctea, cárnica, de bebidas, etc. Es eficaz en superficies de trabajo, equipos, paredes y suelos, así como en las explotaciones ganaderas. La aplicación habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización.

8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

Nombre del componente	Valores límite ambientales (VLA)
Hipoclorito de sodio, solución 10% < Cl < 20%	EC = 1.5 mg/m ³
Hidróxido de sodio	EC = 2 mg/m ³

Nombre químico		DNEL (Trabajadores)			
		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Hipoclorito de sodio, solución 10% < Cl < 20%	Oral Cutánea Inhalación	3.1 mg/m ³	3.1 mg/m ³	1.55 mg/m ³	1.55 mg/m ³
Hidróxido de sodio	Oral Cutánea Inhalación				1 mg/m ³
Aminas, C12-14-alquildimetil, n-oxidos	Oral Cutánea Inhalación			11 mg/kg 15.5 mg/m ³	

Nombre químico		DNEL (Población)			
		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Hipoclorito de sodio, solución 10% < Cl < 20%	Oral Cutánea Inhalación	3.1 mg/m ³	3.1 mg/m ³	0.26 mg/kg 1.55 mg/m ³	1.55 mg/m ³
Hidróxido de sodio	Oral Cutánea Inhalación				1 mg/m ³
Aminas, C12-14-alquildimetil, n-oxidos	Oral Cutánea Inhalación			0.44 mg/kg 5.5 mg/kg 3.825 mg/m ³	

Nombre químico	PNEC (Medio ambiente)	
Hipoclorito de sodio, solución 10% < Cl < 20%	STP = 0.03 mg/lt. Suelo = No relevante. Intermitente = 0.00026 mg/lt. Oral = 11.1 g/kg.	Agua dulce = 0.00021 mg/lt. Agua salada = 0.00042 mg/lt. Sedimento (Agua dulce) = No relevante. Sedimento (Agua salada) = No relevante.
Aminas, C12-14-alquildimetil, n-oxidos	STP = 24 mg/lt. Suelo = 1.02 mg/kg. Intermitente = 0.0335 mg/lt. Oral = 11.1 g/kg.	Agua dulce = 0.0335 mg/lt. Agua salada = 0.00335 mg/lt. Sedimento (Agua dulce) = 5.24 mg/kg. Sedimento (Agua salada) = 0.524 mg/kg.



Equipo de protección personal: Si el producto se utiliza a la concentración especificada en las condiciones de dosificación indicadas en instrucciones de uso pertinentes, no se requerirán los equipos de protección personal descritos a continuación para productos NO DILUIDOS.

Instrucciones seguridad recomendadas para el manejo de producto NO DILUIDO: En el caso de emplear equipos de protección individual deben disponer del "marcado CE" de acuerdo al R. D. 1407/1992. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc.

Sistema respiratorio: Máscara autofiltrante para gases y vapores y partículas (Cat. III, Normas CEN EN149:2001+A1:2009 o EN405:2001+A1:2009).

Piel y cuerpo: Utilizar prenda de protección frente a riesgos químicos (Cat. III, Normas EN13034:2005+A1:2009, EN168:2001, EN ISO 13982-1:2004/A1:2010, EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005 o EN464:1994) y calzado de seguridad contra riesgo químico (Cat. III, Normas CEN EN ISO 20345:2011 o EN13832-1:2006).

Manos: Guantes de plástico impermeable NO desechables de protección química (Cat. III, Normas CEN ENEN374-1:2003, EN374-3:2003/AC:2006 o EN420:2003+A1:2009).

Ojos: Utilice pantalla facial (Cat. II, Normas CEN EN166:2001, EN167:2001, EN168:2001 o EN ISO 4007:2012).

Medidas complementarias de emergencia: Ducha de emergencia (Normas ANSI Z358-1 o ISO 3864-1:2002) o lavaojos (Normas DIN 12 899 o ISO 3864-1:2002).

La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.

Controles de la exposición del medio ambiente: Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico a 20 °C: Líquido transparente.

Color: Amarillento.

Olor: A cloro.

pH al 10 %: 12.5.

Densidad a 20 °C: 1150 kg/m³.

Solubilidad: Fácilmente soluble en agua.

Concentración de cloro activo: 4 %.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de uso, manipulación y almacenamiento.

Condiciones que deben evitarse: Evitar mezclar con productos incompatibles, ácidos y NH₃. Temperaturas e levadas y luz directa del Sol.

Incompatibilidades: Tiene un fuerte poder oxidante y un marcado carácter alcalino. En contacto con ácidos y NH₃ libera gases tóxicos. Incompatible con el aluminio, latón, hierro y galvanizados. No mezclar con otros productos químicos. Precaución con materias comburentes. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

Reacciones peligrosas: Con productos de carácter ácido y NH₃ libera gases tóxicos.

Productos de descomposición peligrosos: Pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: No se disponen de datos experimentales del producto relativos a las propiedades toxicológicas.

Información toxicológica específica de las sustancias:

Nombre del componente	Toxicidad aguda
Aminas, C12-14-alkildimetil, n-óxidos	Oral: DL ₅₀ = 1064 mg/kg (rata).
Hipoclorito de sodio, solución 10 % < Cl < 20 %	Oral: DL ₅₀ = 8910 mg/kg (rata).

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud:

Contacto con la piel: Puede causar de irritación a corrosión y provocar quemaduras graves.

Contacto con los ojos: Puede causar de irritación a corrosión y lesiones oculares importantes.

Inhalación: Puede producir de irritación a corrosión de mucosas y tracto respiratorio. Edema pulmonar, de glotis, neumonitis, neumonía por aspiración y broncoespasmo. Puede ser peligroso tras periodos de exposición prolongados, ya que en contacto con los ácidos libera gases tóxicos. En caso de inhalación prolongada el producto es destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

Ingestión: Puede producir de irritación a corrosión gastrointestinal, con disfagia, sialorrea y vómitos (hematemesis después de grandes ingestiones).



Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

Peligro por aspiración: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

12. Información ecológica

Peligros ambientales: No se disponen de datos experimentales de la mezcla relativos a las propiedades ecotoxicológicas. Evitar su liberación al medio ambiente. No debe ser vertido al desagüe general sin tratamiento previo. Alcalinización del terreno. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Es oxidante para la fauna y flora acuáticas en bajas concentraciones. Si el producto entra en contacto con cauces o alcantarillado avisad a las autoridades.

Nombre químico	Eco toxicidad aguda por componentes
Hipoclorito de sodio, solución 10% < Cl < 20%	Peces: CL ₅₀ = 0.1-1 mg/lit (96 h). Crustáceos: CE ₅₀ = 0.1-1 mg/lit. Algas: CE ₅₀ = 0.1-1 mg/lit.
Hidróxido de sodio	En peces (<i>Leuciscus idus</i>): CL ₅₀ = 189 mg/lit (48 h). Crustáceo (<i>Crangon crangon</i>): CL ₅₀ = 33 mg/lit.
Aminas, C12-14-alquildimetil, n-óxidos	Peces (<i>Pimephales promelas</i>): CL ₅₀ = 3.46 mg/lit (96 h). Crustáceo (<i>Daphnia magna</i>): CE ₅₀ = 10.4 mg/lit (48 h). Alga (<i>Selenastrum capricornutum</i>): Cl ₅₀ = 0.266 mg/lit (72 h).

Persistencia y degradabilidad: Cumple la legislación vigente respecto a biodegradabilidad.

Nombre químico	Degradabilidad	Biodegradabilidad
Aminas, C12-14-alquildimetil, n-óxidos	No relevante	Concentración = 73.2 mg/lit. Periodo = 28 días. DBO degrada 90 %.

Movilidad en el suelo: Aminas, C12-14-alquildimetil, n-óxidos – Tensión superficial = 3,41E-2 N/m (20 °C).

13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación: Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE). Eliminar el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

Catálogo de Residuos Peligrosos: 07 04 04*.

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014): HP14 Ecotóxico, HP12 Liberación de un gas de toxicidad aguda, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares, HP8 Corrosivo.

14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

Información reguladora	Número UN	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de embalaje
Clase ADR/RID	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hipoclorito de sodio, solución 10 % < Cl < 20 %)	8	III

15. Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: Hipoclorito de sodio, solución 10% < Cl < 20 % (incluida para el tipo de producto 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12).

Pre-registro REACH: Todos los componentes de este preparado, están incluidos en la lista de sustancias pre-registradas, publicada por la 'Agencia europea de sustancias y preparados químicos' (ECHA), según el Artículo 28 del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Restricciones a la comercialización y al uso conforme el Anexo XVII del Reglamento REACH: No relevante.

Evaluación de la seguridad química: No ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.



Otras legislaciones:

- Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.
- Cumple la norma UNE – EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

16. Otra información

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (CE) nº 453/2010, Reglamento (UE) nº 2015/830).

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3.

Consejos relativos a la formación: Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

NOTA: La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.