

AMONIACO PERFUMADO

SARMIENTO



Botella de 1 L.

Desengrasante líquido para limpieza de cristales, azulejos, tapicerías, superficies, etc. Amoniaco perfumado con detergente.

MODO DE EMPLEO:

Dosificación: Añadir 50 c.c. (1/4) por cada 5 litros de agua con detergente.

Fregar o limpiar las superficies de la casa como habitualmente.

CARACTERÍSTICAS

- Posee un gran poder desengrasante en el empleo de usos domésticos. Como elimina la dureza temporal del agua, se emplea para limpiar y lavar, con el ahorro consiguiente.
- Alta eficacia a todas las temperaturas y es válido para cualquier dureza del agua sin disminuir su rendimiento.
- N° EINECS: 215-647-6
- N° CAS: 1336-21-6
- Producto clasificado como no peligroso por RD 363/1995.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido incoloro.
- Olor: Amoniacal con pino.
- Concentración: 1-5 %

NORMAS DE MANIPULACIÓN

- Consultar ficha de seguridad
- No mezclar con ÁCIDOS, lejía, hipocloritos alcalinos, peróxidos ...



ORENQUÍMICA, S.L.
Torán, nº 3
Telf. - Fax: 988 436452 ·
TABOADELA 32690
OURENSE
www.orenquimica.com/



FABRICACIÓN DE LEJÍAS Y DETERGENTES
Equipos de Dosificación para el tratamiento de Agua
Productos Químicos para el tratamiento de Agua
Equipos de Filtración y Limpieza para piscinas

Torán, nº 3 - Telf. - Fax: 988 436452
TABOADELA - 32690 OURENSE
www.orenquimica.com

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AMONIACO PERFUMADO

Versión: 4

Fecha de creación: 03/08/2005

Fecha de revisión: 05/05/2010

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Identificación de la sustancia o del preparado.

Nombre del producto: AMONIACO PERFUMADO

Otros nombres:

Uso de la sustancia.

Desengrasante, limpieza de cristales, tapicerías, etc...

Identificación de la sociedad o empresa.

Razón Social: ORENQUÍMICA, S.L.
Domicilio: TORÁN Nº3
C.P.: 32690
Localidad: TABOADELA
TFNO.: 988 436 452

SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA

Luis Cabrera 9, 28002 MADRID

Tel. 91 562 04 20
Fax 91 563 69 24

*Teléfono
de Urgen-
cias.*

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Solución acuosa de Amoniaco. Concentración de 4 %.

Nombre del Componente	Nº EINECS	Nº CAS	% en Formula	Peligrosidad	FRASES R
Hidroxido amónico	215-647-6	1336-21-6	1-5 %	N.C.	N.C.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Riesgo Principal: No clasificado
(Clasificación)

Para el hombre: El uso continuado del producto puede causar molestias oculares, respiratorias e Irritaciones/enrojecimiento de la piel.

Para el medio ambiente: Alcalinización del terreno. Evitar verter el producto en el medio ambiente Acuático.

AMONIACO PERFUMADO

PRIMEROS AUXILIOS (En caso de...)

PRECISA ASISTENCIA MÉDICA INMEDIATA

	SINTOMAS Y EFECTOS	AUXILIO
Inhalación	Irritaciones bronquiales y en mucosas.	Retirar al afectado de la zona contaminada y mantenerlo al aire libre.
Contacto cutáneo	Dermatitis por contactos repetidos.	Lavado en arrastre con agua abundante. Tratamiento de lesiones caústicas.
Contacto ocular	Lesiones oculares.	Lavado continuo (30 minutos) con agua. Revisión oftalmológica posterior.
Ingestión	Tos, dolor de garganta, quemazón.	Neutralizar con dilución de leche albuminosa (4 claras de huevo batidas en 1 litro de leche o agua), o neutralizar el álcal con ácido acético (100 ml. de vinagre en 1 litro de agua). Administrar protectores de mucosa y observación del paciente.

Contraindicaciones:

No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico. No utilizar neutralizantes químicos.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCEDIOS

No es inflamable ni existe riesgo de explosión.

Medios de Extinción apropiados: Espuma, polvo químico, dióxido de carbono y agua pulverizada.

Medios de Extinción inapropiados: -

Peligros especiales: Evitar rociar agua directamente sobre superficies calientes, debido al peligro de proyecciones .

Equipo de Protección: Llevar mono anti-ácido.

Aparato respiratorio autónomo al actuar en cercanía o en lugar confinado.

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Precauciones personales:**

Mantener al personal protegido en dirección contraria al viento.

Evitar el contacto con el producto derramado.

No actuar sin prendas de protección. Evitar respirar los vapores.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Utilizar cortinas de agua para absorber los gases y humos.

Evitar que el producto derramado entre en alcantarillas o lugares cerrados.

Métodos de limpieza:

Absorber el derrame con arena o tierra.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Manipulación:**

Efectuar toda operación con el recipiente cerrado.

Almacenamiento:

Lejos de **ÁCIDOS (AGUA FUERTE, SALFUMANT) y LEJIAS.**

En un local ventilado, fresco.

Consevar en recipientes de origen, cerrados.

Lejos de fuentes de calor.



AMONIACO PERFUMADO

Utilizar el producto en lugar seco, fresco y con buena ventilación.
El local debe estar acondicionado para solventar cualquier posible emergencia relacionada con el producto. Ej.: lavajos, extintores, etc.

Controles de la exposición:

Protección respiratoria: máscara respiratoria con filtro para amoniaco y ventilar suficientemente la zona.

Protección de las manos: utilizar guantes de látex o PVC.

Protección de los ojos: utilizar gafas herméticas o máscara panorámica.

Protección cutánea: utilizar prendas anti-ácido.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto:	Líquido.	pH	básico
Color:	Incoloro, aspecto cristalino.	Concentración:	4 %
Olor:	Amoniacal pino		

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: es un producto estable, pero puede desprender Cloro en determinadas circunstancias.

Condiciones que deben evitarse: Calor / Fuentes de calor. Luz solar directa.

Materias que deben evitarse: **ÁCIDOS, LEJÍA o HIPOCLORITOS ALCALINOS, PERÓXIDOS.**

Productos de descomposición peligrosos: En el aire arde produciendo principalmente agua y nitrógeno.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Valores límite de Exposición: No aplicable.

Límites		Adoptados	
VLA-ED		VLA-EC	
ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
25	18	35	25

Vías de exposición:

Contacto: irritación de piel y mucosas

Ojos: Lesiones oculares, úlceras.

Ingestión: Irritación esofagogastricas y gastrointestinal.

Ingestión elevada: Alteraciones del equilibrio ácido-base. Pueden aparecer lesiones caústicas por contacto prolongado con la mucosa digestiva.

Inhalación: Irritación broncopulmonar, especialmente intensa si se produce mezcla con lejía o/y otros liberadores de cloro, que puede desembocar en edema agudo de pulmón, si la exposición es intensa y/o prolongada.

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Esta sustancia puede ser perjudicial para el ambiente; se deberá prestar especial cuidado al medio acuático.



AMONIACO PERFUMADO

Evitar que el producto derramado entre en alcantarillas, lugares cerrados o cauces de agua. Absorber el derrame con arena o tierra. En caso de neutralización final con ácidos muy diluidos bajo control.

CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Someterse a las reglamentaciones locales y nacionales.
Consultar las bolsas de residuos o los centros de recogida para un reciclaje.
Diluir abundantemente con agua.
Reducir el producto con sulfito o peróxido de hidrógeno.
Tras este tratamiento, el producto puede verterse al desagüe.

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado como peligroso para el transporte.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

R.D. 255/2003, de 28 de febrero. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
R.D. 770/1999, de 7 de mayo. Reglamentación Técnico Sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

Clasificado:	No Clasificado	
		No Ingerir
		Manténgase fuera del alcance de los niños.
		En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
		No mezclar con lejía.
		No utilizar junto con otros productos pueden desprender gases peligrosos.
		En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tfno.: 91 562 04 20

OTRA INFORMACIÓN

Producto amparado por los Registros de la Empresa: R.S.I. 37.0001330/SE
Composición comunicado al Instituto Nacional de Toxicología.

Información sobre dosis y forma de empleo: en etiqueta y ficha técnica del producto.

Texto completo de las frases R mencionadas en epígr. 2, distintas de las que aparecen en el epígr. 15.2: ninguna.

La presente ficha anula la revisión 08 y la actualiza de acuerdo a la Legislación vigente de Preparados Peligrosos, Biocidas, Detergentes y/o lejías **en: epígrafes 2,3,4,11,12,14,15 y 16.**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el anexo II del Reglamento CE 1907/2006, del 18/12/2006, relativo al **REACH** y también de acuerdo con el R.D. 255/2003 (Directivas 1999/45/CE, 2001/58/CE y 2001/60/CE) de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, así como con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CEE) de 10 de Marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas, modificada por el R.D. 1802/2008, de 3 de noviembre 2008, para su adaptación al REACH, y cuyos anexos técnicos han sido actualizados hasta la ORDEN PRE/1244/2006, de 20 de abril de 2006 (Dir. 2004/73/CE) y hasta la 31 th. ATP (Dir. 2009/2/CE) aún no transpuesta a la legislación española. También de acuerdo con la RTS de Detergentes vigente (R.D. 770/1999 y Reglamento CE 648/2004), así como el de Biocidas (R.D. 1054/2002)



AMONIACO PERFUMADO

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Ficha de Datos de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.

ETIQUETA PRODUCTO

