

FICHA TÉCNICA

DESOLOR

DISOLVENTE DE GRASA EFECTO DESODORIZANTE

PROPIEDADES:

Limpiador desengrasante altamente concentrado que combina su poder de destrucción de aceites, grasas, ceras y resinas con un gran efecto desodorizante capaz de destruir malos olores (putrefacción, sulfuros, etc.) en superficies variadas.

APLICACIONES:

Producto con amplio abanico de aplicaciones, siendo algunas de las más destacables:

Contenedores de basura, vertederos, limpieza de calles.

Instalaciones deportivas, en especial zonas delicadas como duchas, saunas, baños, vestuarios.

Industria alimentaria: interiores, suelos y zonas de almacen de basuras en restaurantes, bares, cocinas, hoteles, residencias, carnicerías, etc.

Depuradoras.

Industria metalúrgica y transformadora de plásticos.

NOTA: Antes de su uso en superficies plásticas, comprobar que estas no resultan atacadas por el producto. La eficacia del producto disminuye cuando se aplica a temperaturas muy bajas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aspecto: Líquido transparente.
- Color: Amarillento.
- Densidad (20°C): 0,865 – 0,895 g/ml.
- pH: 6,50 – 7,50.
- T inflamación: aprox. 42 °C.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

- Más del 50% de disolventes terpénicos.
- Entre el 5 y menos del 15% de tensoactivos no iónicos.

COMPañIA DE DETERGENTES INSTITUCIONALES DEL VALLÉS, S.L.

Aprobado: J. Fages

C/ CEMENTIRI NOU, 5, POL. IND. DAN CLARÉS
TELEF: 93 715 08 08 / 93 715 37 90
FAX: 93 715 08 86



Código: 20221003

08181 SENTMENAT (BARCELONA) SPAIN
E-MAIL: COMERCIAL@CDDI-VALLES.COM
WWW.CDDI-VALLES.COM

MODO DE EMPLEO:

A utilizar por pulverización, máquinas fregadoras, máquina de alta presión, camiones lava-contenedores, goteo, etc.

Al ser un producto altamente concentrado, la dosis requerida para la limpieza es muy baja. Se realizarán diluciones en agua del producto, a razón de:

1:2000 a 1:50000 para la limpieza de contenedores de basura

1:200 a 1:4000 para la limpieza de calles

1:100 a 1:400 para la eliminación de olores en vertederos y otros puntos conflictivos

1:50 a 1:500 para la limpieza y mantenimiento de cocinas, restaurantes, instalaciones deportivas

1:1000000 para la limpieza de tanques de decantación de depuradoras.

IMPORTANTE: Proteger el producto de bajas temperaturas. Ventilar adecuadamente las habitaciones cerradas trasadas con producto. El producto se considera biodegradable >90% en condiciones de uso.

PRECAUCIONES:

No ingerir. R38 Irrita la piel. R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos. S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S37 Useuse guantes adecuados. S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. S61 Evítense su liberación al medio ambiente. Reclárense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

REGISTROS SANITARIOS: R.S.I. 37.04174/CAT - 37.00508/B

COMPANÍA DE DETERGENTES INSTITUCIONALES DEL VALLEB, S.L.

Aprobado: J.Fages

Código: 20221003

C/ DOMENIERI NOU, 5. POL. IND. CAN GUAPES
TELEF: 93 715 08 08 / 93 715 37 90
FAX: 93 715 08 86



08181 SENTMENAT (BARCELONA) SPAIN
E-MAIL: COMERCIAL@CDI-VALLES.COM
WWW.CDI-VALLES.COM

FICHA DE SEGURIDADVersión / Fecha: 1 / 01-09-2005
Página 1 de 3**DESOLOR****1. IDENTIFICACIÓN.****1.1 Nombre comercial: DESOLOR**1.2 **Uso del producto:** Disolvente de grasas efecto desodorizante.1.3 **Empresa:** **Compañía de Detergentes Institucionales del Vallès, S.L.**

C/ CEMENTIRI NOU, 5, NAVES B-C, POLÍGONO INDUSTRIAL CAN CLAPÉS

08181 SENTMENAT (BARCELONA)

Teléfono: 93 715 08 08

FAX: 93 715 08 06

RSI: 37.04174/CAT

RGS: 37.00506/B

1.4 **Teléfono de emergencia: 93 715 08 08****2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.**

Conc.	Componente	Nº CAS	Símbolo y frases de riesgo
Más del 50%	Disolventes terpénicos	5989-27-5	XI, N: 10 38 43 50/53
Entre 5-15%	Tensoactivos no iónicos	-	Xn, N: 22 38 41

El resto de componentes no están clasificados como peligrosos según nuestros conocimientos actuales.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Peligros para las personas: Puede causar irritación en la piel y es un irritante débil de los ojos. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Peligros para el medio ambiente: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.

4.2 Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos y acudir al médico.

4.3 Ingestión: Quitar el material de la boca. No provocar el vómito. Buscar atención médica.

4.4 Inhalación: Respirar aire fresco y acudir a un médico.

En cualquier caso, apartar a la víctima de la fuente o atmósfera de contaminación, quitar las ropas contaminadas y buscar consejo médico si se observan reacciones adversas y persistentes. En caso de pérdida de consciencia, no darle nada a ingerir, acostarlo sobre un costado con la cabeza baja y procurarle abrigo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción adecuados: Avena, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono. En la extinción de incendios relacionados con equipo eléctrico está especialmente indicado el uso de extintores de polvo químico.

5.2 Medios de extinción que no deben utilizarse: No utilizar agua.

5.3 Protección para bomberos: La habitual en caso de incendio.

En caso de incendio, contar el suministro de producto y mantener los recipientes separados del foco de incendio.

Aprobado: J. Fages

COMPANÍA DE DETERGENTES INSTITUCIONALES DEL VALLÈS, S.L.

C/ CEMENTIRI NOU, 5, PALL. IND. CAN CLAPÉS

TELS.: 93 715 08 08 / 93 715 37 90

FAX: 93 715 08 06

08181 SENTMENAT (BARCELONA) SPAIN

E-MAIL: COMERCIAL@DDI-VALLÈS.COM

WWW.DDI-VALLÈS.COM



FICHA DE SEGURIDAD **DESOLOR**

Versión / Fecha: 1 / 01-09-2005
Página 2 de 3

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

- 6.1 **Precauciones Individuales:** Mantener alejado de fuentes de ignición, así como de sustancias alimenticias, bebidas y alimentos para animales. No limpiar los derrames sin indumentaria protectora y equipos respiratorios adecuados (ver Sección 8).
- 6.2 **Medidas de protección medioambiental:** No permitir que el producto llegue al alcantarillado público y aguas superficiales o subterráneas.
- 6.3 **Métodos de limpieza:** Utilizar arena para que los grandes derrames no se extiendan. Absorberlos con arena, tierra de diatomeas, mica expandida o cualquier otro absorbente apropiado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

- 7.1 **Manipulación:** Mantener el área de manipulación con buena ventilación. Evitar la inhalación prolongada de vapores. Evitar el contacto con la piel. Mantener los contenedores cerrados y alejados de fuentes de calor.
- 7.2 **Almacenamiento:** Mantener los contenedores/recipientes en zona bien ventilada, lejos de la luz directa del sol y de otras fuentes de calor. Evitar temperaturas extremas. Seguir las directrices de la legislación vigente en almacenamiento de productos químicos y sustancias peligrosas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

- 8.1 **Límites de exposición:** No se han descrito para el preparado.
- 8.2 **Protección personal:** Se requiere el uso de gafas y guantes de protección. Si hay riesgo de inhalar vapores, usar máscara respiratoria completa con filtro para vapores orgánicos. En lugares cerrados será necesario equipo respiratorio autónomo.

En cualquier caso, quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarse las manos al final de los periodos de trabajo. Todo el equipo de protección personal debe estar homologado y cumplir la legislación vigente de seguridad e higiene, estar en buen estado de mantenimiento y el personal debe estar correctamente adiestrado para el uso del equipo de protección suministrado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

- **Aspecto:** Líquido transparente.
- **Color:** Amarillento.
- **Densidad:** 0,865 – 0,885 g/ml.
- **Olor:** Característico, cítrico.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

- 10.1 **Descomposición térmica:** Estable en condiciones normales de uso.
- 10.2 **Productos peligrosos de descomposición:** Durante la descomposición emite humos tóxicos de monóxido y dióxido de carbono.
- 10.3 **Condiciones a evitar:** Temperaturas extremas. Puede reaccionar con agentes oxidantes generando calor.
- 10.4 **Materias a evitar:** Productos que reaccionen con el agua. Evitar el contacto con ácidos fuertes, ácidos minerales y agentes oxidantes.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS.

No se dispone de datos acerca del preparado. Sus componentes alcanzan individualmente un nivel de toxicidad oral aguda con una DL₅₀ > 2800 mg preparado/kg.

Aprobador: J. Fages

COMPANÍA DE DETERGENTES INSTITUCIONALES DEL VALLES, S.L.

C/ DOMENINI NOU, 5, POL. IND. CAN CLARÉS
TEL:93 93 715 08 08 / 93 715 37 90
FAX: 93 715 09 86



08181 BENTIMNAT (BARCELONA) SPAIN
E-MAIL: COMERCIAL@CDI-VALLES.COM
WWW.CDI-VALLES.COM

FICHA DE SEGURIDADVersión / Fecha: 1 / 01-09-2009
Página 3 de 3**DESOLOR**

Ojos: Puede causar irritación.
Piel: El contacto prolongado puede provocar sensibilización.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No mezclar con otros materiales de desecho. Elimínese de acuerdo con la legislación vigente.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE.

ADR/RID: UN 2810 Líquido orgánico, tóxico, N.E.P. Clase: 6.1. Nº Peligro: 60
Etiquetas: 6.1. P.G.: III

*Carpen Estrada***15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS.**

Símbolo de peligro: Xi; nocivo, N; Peligroso para el medio ambiente.

Frases de Riesgo:

R38 Irrita la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de Seguridad: No ingerir

S2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdense a un médico.

S37 Usarse guantes adecuados.

S60 Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

S61 Evítase su liberación al medio ambiente. Recíbense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Los datos y aplicaciones aquí descritos responden a nuestros conocimientos al redactar esta información, y se dan sin ningún compromiso por nuestra parte. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica. La observación de las disposiciones legales, así como el uso y aplicación del producto está bajo la responsabilidad del comprador. Esta ficha completa las notas técnicas de utilización, pero no las sustituye.

La información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, ha sido redactada de acuerdo a:

- R.D. 256/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- Directiva 2001/58/CE, de 27 de julio de 2001, que modifica por segunda vez la Directiva 91/155/CEE de la Comisión, por la que se definen y fijan las modalidades del sistema de información específica respecto a los preparados peligrosos en aplicación del artículo 14 de la Directiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y respecto a las sustancias peligrosas en aplicación del artículo 27 de la Directiva 87/548/CEE del Consejo.
- R.D. 363/1995 de 10 de Marzo (97/548/CEE; 92/32/CEE; 92/37/CEE; 92/59/CEE; 93/21/CEE; 93/67/CEE; 93/72/CEE; 93/90/CEE; 93/105/CEE; 93/112/CEE), actualizado por la Orden de 13 de Septiembre de 1995 (93/101/CEE); la Orden de 21 de febrero de 1997 (94/68/CEE) y la Orden de 16 de julio de 1999 (98/73/CEE).
- R.D. 770/1999 de 7 de mayo (99/542/CEE).

Aprobado: J. Fages

COMPANÍA DE DETERGENTES INSTITUCIONALES DEL VALLES, S.L.

C/ COMENRI Nou, 5. Pol. Ind. Can Clupés
Tel:93 715 08 08 / 93 715 37 90
Fax: 93 715 08 86



08181 SENTMENAT (BARCELONA) SPAIN
E-MAIL: COMERCIAL@CDI-VALLES.COM
WWW.CDI-VALLES.COM