

Versión: 3
Código: 202605

Creación: 26/07/06
Página: 1 de 1

FICHA TÉCNICA

1. **Nombre comercial:** **QUIMICON**

2. **Código de Producto:** 202605

3. **Descripción:**

Detergente universal neutro.

4. **Propiedades:**

Es un producto energético de rápida acción y totalmente inocuo.

Es un producto de una gran concentración. Para la mayoría de los casos es suficiente 5 c.c. (una cucharada) por cada 5l. de agua. Posee espuma controlada.

No necesita aclarado. Es suficiente una sola operación de limpieza.

Inofensivo en cualquier superficie en que se utilice.

5. **Especificaciones:**

Aspecto: Líquido opaco

Color: Lila

pH: 7.5 +/- 0.5

densidad (20° C): 1.020 +/- 0.020 gr/cc

6. **Aplicaciones y modo de empleo:**

Para una limpieza a fondo es recomendable utilizar una disolución del 5%, mientras que para una limpieza de mantenimiento será suficiente una disolución del 0.5% en agua.

Se puede aplicar mediante trapeador o por simple rociado, con lo que se obtiene una superficie totalmente limpia sin necesidad de un posterior aclarado.

7. **Consejos de Seguridad:**

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. **Registros sanitarios:** Núm. RSIPAC 37-04280/CAT / RGS 37-01023/B

9. **Pictogramas precaución:**

10. **Pictogramas aplicación:** Suelos duros. Suelos plásticos

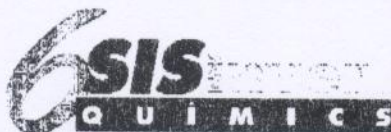
11. **Pictogramas procedimiento:** Manual. Fiecos.

12. **Formatos estándares:**

Ver tarifa general de precios o consultar con nuestras oficinas.

13. **Observaciones:**

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se deriven de su empleo inadecuado.



Ficha de Datos de Seguridad**Nombre: QUIMICON****Fecha: 28/09/04****Versión : 2****1. Identificación del preparado y de la empresa.****1.1 Nombre :** QUIMICON**1.2 Descripción :** Limpiador neutro alta concentración.**1.3 Empresa :** SISINVERT, S. L.

C/ Sant Miquel del Toudell, 7 nave 12

Pol. Ind. CAN MIR, 08232 VILADRECAVALLS

Telf. 93 788 10 68 Fax. 93 788 60 76

1.4. Telf. de urgencias : 93 788 10 68**2. Composición/Información de los componentes.****2.1** Contiene tensoactivos no iónicos y aniónicos, alcalinizantes y opacificantes.**2.2** Contiene entre otros componentes :

Componentes peligrosos	Composición (%)	Clasificación	Frases R	NºEINECS

3. Identificación de Peligros.**4. Primeros auxilios.****4.1 En caso de ingestión :** Lavar la boca con agua. No provocar el vómito.**4.2 En caso de inhalación :****4.3 En caso de contacto con la piel :****4.4 En caso de contacto con los ojos :** Lavar los ojos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico.**5. Medidas de lucha contra incendios.****5.1 Medios de extinción adecuados :** Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, polvo químico, etc.**5.2 Medios no recomendados:****5.3 Riesgos específicos de incendio o explosión:****5.4 Equipos especiales de protección contra incendios:****6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.****6.1 Precauciones personales :****6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar que penetre en desagües, aguas superficiales y subterráneas.**6.3 Métodos de limpieza y recogida:****7. Manipulación y almacenamiento.****7.1 Manipulación:** Las normas en el manejo de cualquier producto químico.**7.2 Almacenamiento:** Almacenar en su propio envase.**8. Límites de exposición y medidas de protección personal.****8.1 Valores límite de la exposición :****8.2 Protección personal:**

a) Protección respiratoria:

b) Protección cutánea. Manos:

c) Protección de los ojos:

8.3 Protección del medio ambiente :**9. Propiedades físicas y químicas:**

Aspecto:	Líquido opaco.
Color:	Lila.
Olor:	Perfumado.
Densidad (20°C):	1,020 +- 0,020 gr/cc
Solubilidad en agua :	Total.
pH (puro):	7,5 +- 0,5
intervalo de ebullición :	----
Punto de inflamación :	----
Prop. explosivas / Prop. comburentes :	----
Presión de vapor :	----
Densidad de vapor :	----
Viscosidad :	----
Velocidad de evaporación :	----
Índice de refracción :	20 +- 1%

10. Estabilidad y reactividad.**10.1 Estabilidad :** Estable.

- Condiciones a evitar :
- Materias a evitar :

10.2 Reactividad :

- Productos de descomposición :
- Reacciones peligrosas :

11. Informaciones toxicológicas.

No se disponen de datos toxicológicos.

12. Informaciones ecológicas.

No se disponen de datos ecológicos.

13. Consideraciones relativas a la eliminación.

Seguir las normas locales en vigor .

14. Información relativa al transporte.

- Transporte por carretera, ADR:
- Transporte marítimo, IMDG:
- Transporte por ferrocarril, RID :
- Transporte aéreo, OACI :
- Transporte por vías navegables interiores, ADN :

15. Información reglamentaria :**Clasificación de la CE :**

- Símbolo(s) de riesgo :
- Frases R:
- Frases S: S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

16. Otras informaciones:

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. Es responsabilidad del usuario decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.



ST. LIMPIEZAS SERECO Fax. 941234739.

Ficha de Datos de Seguridad**Fecha: 28/09/04****Nombre: QUIMICON LILAS****Versión : 2****1. Identificación del preparado y de la empresa.****1.1 Nombre :** QUIMICON LILAS**1.2 Descripción :** Limpiador neutro alta concentración.**1.3 Empresa :** SISINVERT, S. L.

C/ Sant Miquel del Toudell, 7 nave 12

Pol. Ind. CAN MIR. 08232 VILADECALLS

Telf. 93 788 10 68 Fax. 93 788 60 76

1.4. Telf. de urgencias : 93 788 10 68**2. Composición/Información de los componentes.****2.1** Contiene tensoactivos no iónicos y aniónicos, alcalinizantes y opacificantes.**2.2** Contiene entre otros componentes :

Componentes peligrosos	Composición (%)	Clasificación	Frases R	NºHINECS

3. Identificación de Peligros.**4. Primeros auxilios.****4.1 En caso de ingestión :** Lavar la boca con agua. No provocar el vómito.**4.2 En caso de inhalación :****4.3 En caso de contacto con la piel :****4.4 En caso de contacto con los ojos :** Lavar los ojos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico.**5. Medidas de lucha contra incendios.****5.1 Medios de extinción adecuados :** Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, polvo químico, etc.**5.2 Medios no recomendados:****5.3 Riesgos específicos de incendio o explosión:****5.4 Equipos especiales de protección contra incendios:****6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.****6.1 Precauciones personales :****6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar que penetre en desagües, aguas superficiales y subterráneas.**6.3 Métodos de limpieza y recogida:****7. Manipulación y almacenamiento.****7.1 Manipulación:** Las normas en el manejo de cualquier producto químico.**7.2 Almacenamiento:** Almacenar en su propio envase.**8. Límites de exposición y medidas de protección personal.****8.1 Valores límite de la exposición :****8.2 Protección personal:**

a) Protección respiratoria:

b) Protección cutánea. Manos:

c) Protección de los ojos:

8.3 Protección del medio ambiente :**9. Propiedades físicas y químicas:**

Aspecto: Líquido opaco.
 Color: Lila.
 Olor: Perfumado.
 Densidad (20°C): 1,020 +- 0,020 gr/cc
 Solubilidad en agua : Total.
 pH (puro): 7,5 +- 0,5
 intervalo de ebullición : ---
 Punto de inflamación : ---

Prop. explosivas / Prop. comburentes : ---

Presión de vapor : ---

Densidad de vapor : ---

Viscosidad : ---

Velocidad de evaporación : ---

Índice de refracción : 20 +- 1%

10. Estabilidad y reactividad.**10.1 Estabilidad :** Estable.

- Condiciones a evitar :

- Materias a evitar :

10.2 Reactividad :

- Productos de descomposición :

- Reacciones peligrosas :

11. Informaciones toxicológicas.

No se disponen de datos toxicológicos.

12. Informaciones ecológicas.

No se disponen de datos ecológicos.

13. Consideraciones relativas a la eliminación.

Seguir las normas locales en vigor .

14. Información relativa al transporte.

- Transporte por carretera, ADR:

- Transporte marítimo, IMDG:

- Transporte por ferrocarril, RID :

- Transporte aéreo, OACI :

- Transporte por vías navegables interiores, ADN :

15. Información reglamentaria :**Clasificación de la CE :**

- Símbolo(s) de riesgo :

- Frases R:

- Frases S: S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

16. Otras informaciones:

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. Es responsabilidad del usuario decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.



Pol. ind. Can Mir, nave 12 - 08232 VILADECALLS (Barcelona) - Tel. (34) 93 788 10 68 - Fax (34) 93 788 60 76
 DELEGACIÓN MALLORCA: Tel. (34) 971 14 02 77 - DELEGACIÓN IBIZA: Tel. 670 39 38 68
 www:gsisinvert.com • E-mail: info@gsisinvert.com