



Productos de Higiene y Limpieza para
Industria, Hostelería y Colectividades



OFICINAS Y FÁBRICA
Pol. Ind. Ventorro del Cano
C/ Colada de Pozuelo, 14
28925 Alcorcón - Madrid
Teléfs.: 91 633 04 22 / 91 633 05 11
Fax: 91 633 39 49
Apdo.: 150.144 - 28080 - Madrid
Web: www.birginSelva.net
Correo electrónico: birginSelva@birginSelva.net
CIF: B78577434

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA	PRODUCTO	HOJA
211BI	LAVAVAJILLAS MANUAL	1

PROPIEDADES:

Detergente líquido concentrado para el lavado manual de vajilla y utensilios de cocina.

Elimina rápidamente la grasa y cualquier residuo orgánico, permitiendo un secado rápido incluso en aguas duras, dejando la vajilla brillante.

APLICACIONES:

Una dosis (una taza de café) en 10 lt. de agua es suficiente para el lavado de vajillas con suciedad normal, pudiéndose aumentar la dosis si la grasa fuera excesiva.

Disponemos de dosificadores que permiten un uso racional del producto.

Miscible en cualquier proporción de agua. No inflamable. Líquido biodegradable

SEGURIDAD Y MANEJO:

El carácter neutro del producto (pH 7,6 a 8), supone un índice de seguridad al contacto con la piel y mucosas muy bajo.

Contiene tensoactivos aniónicos y no iónicos, perfume conservantes y agua.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. En caso de intoxicación o accidente llamar al Servicio Nacional de Toxicología. Telf.: 915 620 420.

Producto de uso profesional.

Fabricante Birgin Selva, S.L.

R.G.S. nº 37.1121/M

ALMACENAMIENTO:

En su envase original, temperaturas superiores a 5°C, apartado de los rayos solares.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Edición: 0 Revisión: 0

Fecha: Mayo/02

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO:

LVM-211
LAVAVAJILLAS MANUAL

EMPRESA:

GUICA, S.A.
Camino de la Vega, 17 (Pol. Ind. N° III)
28850 San Fernando de Henares (Madrid)
Tfno.: (91) 676 10 11
Fax: (91) 656 49 51

RESPONSABLE DE LA PUESTA EN EL MERCADO:

BIRGIN SELVA
PRODUCTOS DE HIGIENE Y LIMPIEZA INDUSTRIAL
P.I. Ventorro del Cano
C/ Colada de Pozuelo 25
28925 ALCORCÓN (MADRID)
Tfno: 91 633 08 56
Fax :91 633 39 49

2.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPOSICIÓN: Tensioactivos aniónicos y no iónicos,
Secuestrantes
Perfume y
Colorantes

INGREDIENTE(S) PELIGROSO(S) N°CEE N°CAS RANGO (%) SIMB. FRASES.R

n.a.

3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PELIGROS ESPECIALES PARA EL HOMBRE Y EL MEDIO AMBIENTE:

n.a.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

INDICACIONES GENERALES: no se debe dar de beber nada nunca a una persona que se encuentre inconsciente o tenga convulsiones.



INHALACIÓN: no produce vapores en condiciones de uso habituales.

CONTACTO CON LA PIEL: quitarse toda la ropa y lavarse debajo de la ducha.

CONTACTO CON LOS OJOS: lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oculista.

INGESTIÓN: enjuagarse la boca y beber agua fría, leche, jugo de fruta o vinagre diluido.

INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: los daños de los detergentes y tensioactivos en las mucosas intestinales son irreversibles. No provocar vómicos, sino efectuar lavado de estómago previa adición de dimeticona (antiespumante)

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:

NO INFLAMABLE. NO COMBUSTIBLE.

- a) **Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** n.a.
- b) **Riesgos especiales particulares que resultan de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o gases producidos:** n.a.
- c) **Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** n.a.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- a) **Precauciones individuales:** -General: peligro extremo de resbalones.
-Ojos: usar gafas o pantallas y lavaojos.
-Piel: usar botas, guantes, delantal de plástico y ducha.
-Ingestión: no comer, beber, ni fumar en lugares de trabajo.
-Inhalación: muy improbable por su modo de empleo.
- b) **Medidas de protección para el medio ambiente:** no verter directamente al alcantarillado sin tratamiento previo.
- c) **Métodos de limpieza:** mezclar con arena y tierra. Señalizar la zona y limpiar con abundante agua.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

1) MANIPULACIÓN

No necesita una manipulación especial, manipular con las precauciones normales para evitar la degradación de los envases.



2) ALMACENAMIENTO

No almacenar a la intemperie. Almacenar preferentemente en lugares cerrados. Los envases han de permanecer siempre convenientemente etiquetados y bien cerrados.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Indicaciones adicionales para la configuración de plantas técnicas: n.a.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: n.a.

Protección de las manos: n.a.

Protección de los ojos: gafas de plástico, lavajojos.

Protección cutánea: n.a.

9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente verde.

Olor: característico.

pH: 6,5 +/- 0,5

Punto/intervalo de ebullición: 95-100 °C

Punto/intervalo de fusión: n.a.

Punto de destello: n.a.

Inflamabilidad (Sólido, gas): NO INFLAMABLE.

Auto inflamabilidad: no autoinflamable.

Peligro de explosión: n.a.

Propiedades comburentes: n.a.

Presión de vapor: n.d.

Densidad relativa: 1.01 +/- 0.01 gr/ml

Solubilidad-Hidrosolubilidad: 100

Liposolubilidad disolvente-aceite: n.d.

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: n.d.

miscibilidad: total en agua

Conductividad: n.d.

Viscosidad: n.a.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: mantener alejado de la luz solar.

Materias a evitar: n.a.

Productos peligrosos de descomposición: ninguno en condiciones normales de proceso.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INHALACIÓN: n.a.



CONTACTO CON LA PIEL: n.a.

OJOS: el contacto del producto con los ojos puede causar irritación.

INGESTIÓN: n.a.

EFFECTOS A LARGO PLAZO: se desconocen efectos a largo plazo, siendo los síntomas de efecto inmediato.

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

a) Movilidad: n.d.

b) Persistencia y degradabilidad: se elimina en la tierra y el agua fácilmente por neutralización. El producto es totalmente miscible en agua y todos sus componentes son biodegradables.

c) Toxicidad acuática y otros datos relativos a la ecotoxicidad: no se supone peligroso para la vida acuática. El producto puede provocar la formación de espuma en depuradoras.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

MANIPULACIÓN DE EXCEDENTES O RESIDUOS SIN PELIGRO: n.a.

ELIMINACIÓN DE PREPARADO Y ENVASES CONTAMINADOS:

En caso de derrames obturar la fuga y aclarar con abundante agua.

En todo caso deben de tenerse en cuenta las disposiciones locales, autonómicas o estatales referentes a vertidos.

Envases lavables y reutilizables.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

n.d.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SIMBOLO: n.a.

FRASES DE RIESGO:

n.a.

FRASES DE PRECAUCIÓN:

n.a.

16.- OTRAS INFORMACIONES

ABREVIATURAS: CAS: servicio de resúmenes químicos.
CEE: comunidad económica europea.



n.a.: no aplicable.

n.d.: no disponible.

Nota: esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces y en base a las informaciones disponibles más seguras que obran en nuestro poder. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación a todos los casos.