

BOLETÍN TÉCNICO DE LABORATORIO:

GEL LAVAMANOS

Ref. 70001157

1. DEFINICIÓN:

Solución oleaginosa obtenida a partir de agentes detergentes, purificados y concentrados. Producto para la limpieza de manos en colectividades hoteles, restaurantes, oficinas etc. PH NEUTRO. Especial para pieles sensibles al tratarse de un producto NEUTRO.

2. CARACTERÍSTICAS:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	ESPECIFICACIONES		
		MIN	TÍPICA	MAX
ASPECTO	Visual	Líquido opaco		
COLOR	Visual	blanco		
OLOR	-	Ligero olor a coco		
DENSIDAD A 15,5 (g/cc)	ASTM-D1122	0,90		0,95
PUNTO DE EBULLICION	ASTM-D1120		1001C	
PH	ASTM-D1187	7,1		7,2
PUNTO DE CONGELACIÓN	ASTM-D1177		01C	
ESTAB. ALMACENAMIENTO			2 años mínimo	

3. NORMAS QUE CUMPLE:

UNE 26.361.80

4. RECOMENDACIONES:

El producto es de uso directo, siendo suficiente 1 gr. de lavamanos para obtener un perfecto resultado. Mojar las manos, colocar la cantidad recomendada, frotar suavemente y aclarar.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

GEL LAVAMANOS

Ref.70001157

Documento ED-0086

Ficha nº 70000088

Página: 1/4

1. IDENTIFICACIÓN:

- 1.1. Nombre comercial: GEL LAVAMANOS
- 1.2. Fabricante: EDE-TEQUIMA, S.L.
- 1.3. Dirección: Avda.Principal,30 Nave 1 P.I.Can Clapers (SENTMENAT)
- 1.4. Teléfono: 93 - 715.06.62
- 1.5. E-MAIL tecnoservicio@tequima.es

2. NATURALEZA QUÍMICA DE COMPOSICIÓN:

Solución oleaginoso obtenida a partir de agentes detergentes, purificados y concentrados.

Nº CAS: 67-56-1

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:

- 3.1. Riesgo principal: ingestión y vertido a cruces de agua.
- 3.2. Riesgo secundario: ingestión
- 3.3. Frases S: S-02: Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRIMEROS AUXILIOS:

- 4.1. Piel: Lavar con agua y jabón.
- 4.2. Ojos: Lavar con abundante agua durante 5 minutos.
- 4.3. Ingestión: Provocar el vómito y acudir al médico.
- 4.4. Inhalación: Trasladar a un lugar ventilado y acudir al médico si persisten los mareos.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO:

- 5.1. Medios de extinción recomendados: Agua pulverizada, CO2, espumas y polvos.
- 5.2. Medios de extinción desaconsejados: Agua a presión.
- 5.3. Riesgos resultantes de los productos de combustión: No presenta.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

GEL LAVAMANOS.....
Documento ED-0086

Ficha nº 70001157

Página: 2/4
.....**6.MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:**

6.1. Precauciones individuales: Evitar el contacto, lavar las ropas contaminadas y usar guantes.

6.2. Precauciones para protección del medio ambiente: Evitar que el vertido llegue a cauces de agua

6.3. Métodos de limpieza: Pequeños derrames: Absorber con serrín o tierra. Grandes vertidos: Mantener controlado el vertido. Recuperar y tratar como residuo industrial.

.....
.....**7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:**

7.1. Manipulación: Con las precauciones habituales de los productos químicos. Evitar el contacto con los ojos.

7.2. Almacenamiento: En tanque o envases cerrados.
.....
.....**8.CONTROLES DE RESPIRACIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL:**

8.1. Protección respiratoria: No necesaria a T0 ambiente. Por encima de 801C usar mascarilla de gases.

8.2. Protección de las manos: Usar guantes de goma.

8.3. Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad.

8.4. Protección de la piel: No usar ropa contaminada si no se ha lavado previamente.
.....**9.PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

9.1. Aspecto: Líquido Blanquecino

9.2. Punto de inflamación: No tiene.

9.3. Punto auto-inflamación: No tiene.

9.4. Límite explosividad inferior: ...

9.5. Límite explosividad superior: ...

9.6. Punto fusión: ...

9.7. Solubilidad en agua: Total.

9.8. Densidad relativa: 0,90

9.9. Viscosidad: ...

9.10. Presión de vapor: La del agua.

9.11. Valor PH: 7,2

9.12. Olor: coco

9.13. Punto ebullición: 1001c9.

9.14. Solubilidad: alcoholes y agua.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

GEL LAVAMANOS

Documento ED-0086

Ficha nº 70000088

Página: 3/4

10. ESTABILIDAD Y SELECTIVIDAD

- 10.1. Condiciones a evitar: Altas temperaturas.
10.2. Materiales a evitar: Los que puedan reaccionar con agua.
10.3. Materiales peligrosos de descomposición: No produce.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

DL50 Oral	DL50 Cutánea	CL50 Inhalación
mg/Kg	mg/Kg	ppm.4 horas
5628 Rata	15800 Conejo	64000 Rata

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

- 12.1. Movilidad: Elevada. Soluble en agua.
12.2. Persistencia y degradabilidad: 95% de biodegradabilidad a los 15 días
12.3. Potencial de acumulación: ...
12.4. Otros datos relativos a la ecotoxicidad: DTO: 2,2 g 02/g MG

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN:

- 13.1. Eliminación de excedentes o desechos: A través de un gestor de residuos industriales.
13.2. Eliminación de los embalajes utilizados: como residuos sólido.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE:

- 14.1. COVS/MDG:
14.2. ONUANr: **NO ESTA CLASIFICADO PARA**
14.3. ICAO/IATAA DMS **EL TRANSPORTE**
14.4. GGVE/GGVs:
14.5. RID/ADR:
14.6. ADNDR:
14.7. Otras indicaciones:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

GEL LAVAMANOS

.....
Documento ED-0086 Ficha nº 70000088 Página: 4/4
.....

15. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Esta información se ajusta al RD 1078/1993

.....
16. OTRAS INDICACIONES:

- 16.1. Consejos relativos a la formación:
- 16.2. Fuentes de los principales datos utilizados.

Estos datos son obtenidos de la bibliografía y están dados según nuestro mejor criterio y como información al usuario, a los servicios médicos competentes y autoridades sanitarias. Declinamos toda responsabilidad en los daños a personas o bienes que se puedan derivar de la incorrecta utilización de los productos.

.....