Producto a base de detergentes aniónicos de cadena lineal que lo hacen 100% biodegradable con resíduos alcalinos dispersantes y antidepositantes de suciedad.

MODO DE EMPLEO

Se dosifica en concentraciones de acuerdo al grado de suciedad a eliminar.

Suciedad ligera o limpiezas constantes:

Diluído del 1 % al 5 % (1 litro de Grasvik en 100 litros de agua y 1 litro de Grasvik en 20 litros de agua)

Suciedad media:

Diluído del 6% al 10% (600 ml de Grasvik en 10 litros de agua y 1 litro de Grasvik en 10 litros de agua)

Suciedad pesada:

Usar directo, previa humectación.

Para una limpieza manual se recomienda asperjar o bañar la superficie, dejarlo actuar de 5 a 10 minutos, tallar y enjuagar.

Es necesario el uso de guantes y goggles para su manejo.

CONSULTE A SU ASESOR TÉCNICO.

Se recomienda para
limpieza de superficies de acero
inoxidable, plástico o inertes, con grasas
animales o vegetales, proteína,
hollín etc.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Su balanceada formulación permite obtener una limpieza perfecta, en virtud de su alto poder alcalino, por lo que es un desengrasante efectivo.

La enjuagabilidad es notable.

Aunque tiene una espuma controlada, no se recomienda para circularlo en concentraciones arriba de $3\,\%$.

PROPIEDADES	FISICOQUÍMICAS
Estado físico	Líquido
Apariencia	Opalescente
Color	Blanco
Olor	Característico
pH en solución al 2 %	12 - 13
Densidad	$1.07 - 1.17 \text{ g/cm}^3$
Solubilidad	Soluble en agua
Alcalinidad total (% NaOH)	9 - 10

APLICACIONES:

Limpieza de pisos, paredes, techos, mesas, bandas, carritos, moldes, cucharones o palas.

Notificado ante SSA 23 de Junio de 2003 Registrado ante SAGARPA Q-0173-002 Kosher 2010

PRESENTACIÓN

Envase de polietileno de alta densidad de 50 L y 200 L



Rev 004 Vigencia desde 2010

VII. INFORMACIÓN SOBRE LA SALUD, PROMERO AUXILIOS Y PROTECCIÓN PERSONAL								
	SÍNTOMAS:	PREVENCIÓN / PROTECCIÓN	PRIMEROS AUXILIOS					
oJos	Puede causar irritación	Usar goggles	Lavar con abundante agua, girando ocasionalmente el lobo ocular, abriendo y cerrando los párpados. Aplicar una solución salina al 0.9%. Consultar a su médico.					
PIEL	Puede causar irritación	Usar guantes	Bajo el agua, retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua durante 15 min. Puede lavarse posteriormente con una solución diluida de ácido bórico o vinagre. Consultar a su médico.					
INHALACIÓN	Puede causar irritación	Ninguno	Retirar a la persona a un lugar ventilado y fresco. Consultar a su médico.					
INGESTIÓN	Causa irritación	No comer, beber ni fumar en el área donde se maneja el producto. Lavarse las manos antes de ingerir algún alimento o bebida. Mantener el producto en su envase original.	No inducir el vómito. Tomar un vaso de agua fría para diluir el producto. Tomar un segundo vaso de agua con vinagre o jugo de limón para neutralizar la mezcla. Por último dar leche, aceite de oliva o clara de huevo. Consultar a su médico.					

VII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

- A. Usar equipo personal de protección recomendado
- B.Tratar de controlar el derrame proveniente del contenedor, tape orificios, cierre válvulas, reacomode el contenedor, trasvase el recipiente, etc
- C. Absorber el material con arena, aserrín o trapos
- D. Una vez recogido el derrame : a) Neutralizar con bicarbonado de sodio y lavar con abundante agua.
 - b) Lavar cuidadosamente con soluciones muy diluidas de ácido clorhídrico.
- E. Seguir las normas locales de eliminación de desechos

IX. PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

A. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ESPECÍFICO.

Overol manga larga de algodón y botas de hule.

X. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

A. PRECAUCIONES PARA TRANSPORTE:

Usar solo unidades autorizadas para el transporte del producto que cumplan con la regulación de la SCT demás autoridades federales, así como las sugerencias hechas por el fabricante. En caso de emergencia de transportación llamar al SETIQ (Sistema de Emergencia de Transporte para la Industria Química) día y noche al teléfono (01) 800 - 00 - 214 - 00, en el D.F. al 01 (55)5559 1588, CENACOM (Centro Nacional de Comunicaciones de la Dirección General de Protección Civil) (01)800 00 - 413 - 00 y en el D.F. al (01)5550 1552, 5550 1496. B. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA SCT Ó DOT:

Clase 8. Sustancia corrosiva.

XI. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- A. Aire: No hay suficiente evidencia del impacto ambiental del producto en el aire. El CO₂ atmosférico tiende a carbonatarlo.
- B. Aqua: El producto forma hidróxidos con las sales del aqua, muchos de ellos precipitables.
- C. Suelo: El producto puede reaccionar con los componentes químicos del suelo, formando hidróxidos que dependiendo de su solubilidad, son fácilmente lavados con agua. Un derrame del producto, pudiera quemar temporalmente la zona del suelo afectado.

XII. PRECAUCIONES ESPECIALES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- A. Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco
- B. No mezclar con ácidos, amoniacos ni otros productos de limpieza.
- C. No regresar el producto diluido al envase original
- D. Inspeccionar periódicamente los recipientes para detectar daños y prevenir fugas

REFERENCIA: NOM-018-STPS - 2000, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO.



GRASVIK DETERGENTE LÍQUIDO ALCALINO

HOJA DE SEGURIDAD

BIODEGRADABLE

I. DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL FABRICANTE O PROVEEDOR: Químicos para Alimentos y Textiles, S.A. de C.V. (QUALYTEX)

DOMICILIO COMPLETO: Oriente 102 No. 47 Col. Tlazintla C.P. 08710, México, D.F. Iztacalco

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELS. 56505045 / 56508134 / 56508136

FECHA DE REVISIÓN : Rev. 004 Vigencia desde 2010 FECHA DE ACTUALIZACIÓN : Marzo 2010

II. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ninguno

1.- NOMBRE QUÍMICO : 2.- NOMBRE COMERCIAL : GRASVIK

3.- FAMILIA QUÍMICA : 5.- SINÓNIMOS :

Tensoactivos y producto alcalino.
4.- CÓDIGO: 6.- OTROS DATOS:

22

III. IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS												
NOMBRE DEL				LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE - P	IPVS				G	RADO DE RIESGO
COMPONENTE	OMBRE DEL % PESO	No. ONU No. CAS	mg/m³	mg / m ³	mg / m ³	ppm	S	1	Е	ESP	E.P.P.	
Hidróxido de sodio	9 - 10	UN 1824	1310-73-2	-		2	10	3	0	1		Guantes y goggles

IV. PROFIEDADES FISICOQUÍMICAS								
1 ESTADO FÍSICO, COLOR, OLOR	Líquido blanco opale	scente	e con olor característico.					
2 TEMPERATURA DE EBULLICIÓN °C:	No determinado		3 TEMPERATURA DE FUS	IÓN	No determinado			
4 TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN	No determinado		5 TEMPERATURA DE AUT	OIGNICIÓN	No determinado			
6 DENSIDAD O PESO ESPECÍFICO	1.07 a 1.17 g/cm 3		7 PRESIÓN DE VAPOR		No determinado			
8 PESO MOLECULAR	No aplica		9 DENSIDAD DE VAPOR (a	aire = 1)	No determinado			
10 GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O)	1.07 a 1.17		11 pH (solución al 2%)	- 5:	12 a 13			
12 LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIV	IDAD INFER	IOR:	NO DISPONIBLE	SUPERIOR:	NO DISPONIBLE			
13 VOLATILIDAD	No determinado		12 SOLUBILIDAD		Soluble en agua			

V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

A. MEDIO DE EXTINCIÓN: NIEBLA DE AGUA : X CO2 : X ESPUMA : X PQS : X

B. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Equipo convencional para combate de incendio

C. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS:

Ninguno

D. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL

Ninguno

E. PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN TÓXICOS O NOCIVOS PARA LA SALUD

Ninguno

VI. RIESGOS DE REACTIVIDAD

A. SUSTANCIA: Estable: X Inestable:
B. CONDICIONES A EVITAR

Evitar el almacenamiento y transpo

Evitar el almacenamiento y transporte con materiales incompatibles.

C. INCOMPATIBILIDAD (sustancias a evitar)

Reacciona violentamente con hidrocarburos clorados, acetileno, acroleína, aluminio,amoniaco, trifluoruro de cloro, ácido acético, acetaldehído, anhídrido acético, acrilonitrilo, alcohol alílico, cloruro alilíco, clorhidrina, hidroquinona, anhídro maleico, pentóxido de fosforo, cloronitrotoluenos, ácido clorosulfónico, 1,2 - dicloroetileno, etileno, fósforo, ácido sulfúrico, alcohol metílico con tetraclorobenceno, alcohol metílico con triclorometano, tetrahidrofuranos, tricloroetileno, ácido fluorhídrico, ácido nítrico, nitrometano, nitroparafinas, nitropropano, pentanol, oleum, zinc, plomo, estaño.

D. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:

Ninguno

E. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA

Ninguno

4. MUY ALTA	
3. ALTA	
2. MODERADA	
1. LIGERA	
O. INSIGNIFICANTE	



