NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	1/3	07
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal de la planta

## HOJA DE SEGURIDAD LIMPIA PLACAS UNIVERSAL

#### NOR-PLATE-300

Salud	2
Incendio	2
Reactividad	0
EPP	SC

## **SECCION I: Datos Generales**

a) Fecha de elaboración	B) Fecha De Actualización		c) Razón social de quien elabora	
17 de Enero de 2008	24 de Mayo de 2016		NORKIM, S. DE R.L. DE C. V.	
d) Datos Generales del Fabricante,	Importador v/o	e)Domicilio completo		
	importation y/o	c). Bonnenio comp		
Distribuidor				
		Retorno Alfredo del Mazo No. 151 Fracc. Industrial		
NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.		Ex Hacienda, Atiz	apán Estado de México, C.P. 52918	
En caso de emergencia comunicarse a los teléfonos:				
5816-6579 y 5816-6580				

# SECCION II: Datos de la Sustancia Química

a)Nombre Químico	b) Nombre Comercial
No aplica es mezcla	Limpia Placas Universal NOR-PLATE-300
c) Familia Química	d) Sinónimos
No aplica (mezcla)	

SECCION III: Identificación de la Sustancia Peligrosa

Identificació	n			Grado de Riesgo		Riesgo	Nombre y porcentaje de		
							componentes		
No. C.A.S.	No. O.N.U.	CPT,CCT,P	IPVS	S	I	R	E.P.P.	Nombre	%
7732-18-5	-	-	-	-	-		-	Agua	60-70
NA	-	-	-	-	-	-	-	Color	cs
		TLV 25							
95-63-6	1268	ppm		2	3	0	В	Aromina 100	10-30
9003 - 01 -									
4	ND	NA	ND	1	1	0	Е	Lanopol 940	1.0-3.0

## SECCION IV: Propiedades Físicas y Químicas

a)Temperatura de Ebullición (°C)	b) Temperatura de fusión	c) Temperatura de Inflamación
i a) i ciliberatura de Edurición ( C)		

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	2/3	07
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal de la planta

No aplica	No Aplica	No aplica
d)Gravedad Específica	e) pH	f) Estado Físico
ND	ND	Emulsión
g)Color	h) Olor	i) Evaporación
Ligeramente rosa	No establecido	No aplica
j) Solubilidad en agua	K) Limite de inflamabilidad	
100 %	N.D	

SECCION V: Riesgos de Fuego o Explosión

a) Medio de Extinción	b) Equipo de Protección Personal
Polvo químico seco, bióxido de carbono, espuma, agua.	Contra incendio
c) Procedimiento y Precauciones Especiales en Combate de Incendios	
Ninguno	
d) Condiciones que conducen a otro Riesgo Especial	
No aplicable	
e) Productos de Combustión Nocivos para la Salud	
Bióxido de carbono, monóxido de carbono.	

#### SECCION VI: Datos de Reactividad

a) Estabilidad	b) Incompatibilidad	c) Productos de la Descomposición
Estable	Ácidos	CO <sub>2</sub> , CO
d) Polimerización Es	spontánea	e) Condiciones a Evitar
No ocurre		Contacto directo con fuentes de ignición

SECCION VII: Riesgos a la Salud v Primeros Auxilios

SECCION VII. Riesgos a la Salud y l'Inneros A				
a) Ingestión Accidental	b) Inhalación			
Pude causar irritación en el tracto digestivo.	Irritante al sistema respiratorio			
c) Piel (Contacto y Absorción)	d) Ojos			
En contacto prolongado causa severa irritación y	Causa severa irritación.			
puede ser absorbido por la piel.				
Primeros auxilios				
Ingestión Accidental: No inducir el vomito, obtener atención médica especializada.				
Inhalación: Traslade a la victima a aire fresco.				
Contacto: Retirar la ropa y zapatos contaminados lavar con abundante agua antes de usar nuevamente.				
Ojos: Lave inmediatamente con abundante agua a baja presión cuando menos por 15 minutos, mientras se				
ojosi za i immediatamente con acandante agua a c				

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	3/3	07
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal de la planta

SECCION VIII: Manejo en caso de fuga o derrame

Procedimientos y acciones inmediatas

Evitar tocar directamente el material, caso de derrame diluir con agua en 15 porciones por volumen de lo derramado para no causar daño en el drenaje.

**SECCION IX: Protección Especial** 

Utilizar guantes químico resistentes utilizar goggles usar careta si existe riesgo de salpicadura, usar zapatos de seguridad, utilizar ropa de algodón.

SECCION X: Información Sobre Transportación

No se clasifica como material regulado

SECCION XI: Información Sobre Ecología

No se dispone de información al respecto.

**SECCION XII: Precauciones especiales** 

Usar el material siempre con el equipo de seguridad recomendado o equivalente.

Material alcalino, no mezclar con ácidos, ni verter en cuerpos de agua.