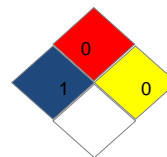


SECCION 1: DATOS GENERALES DE LA EMPRESA PRODUCTORA

NOMBRE DE LA ETIQUETA: **DEZINFET**
USO DEL PRODUCTO: **DESENGRASANTE ENZIMATICO CON DESINFECTANTE**
FECHA DE ELABORACION: **04/NOVIEMBRE/2010**
FECHA DE REVISION: **17/ENERO/2015**
FAMILIA QUIMICA: **N.A.**
ELABORADO POR: **DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PRODUCTOS**



GRADO DE RIESGO	
4	SEVERO
3	SERIO
2	MODERADO
1	LIGERO
0	MINIMO

ANTES DE MANEJAR, TRANSPORTAR O ALMACENAR ESTE PRODUCTO, DEBE LEERSE Y COMPRENDERSE LO DISPUESTO EN EL PRESENTE DOCUMENTO

FABRICANTE:
DESARROLLO Y ELABORACION DE PRODUCTOS QUIMICOS.
DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN
PROL. CALZADA DE GUADALUPE 2830 COLONIA: SATELITE
SAN LUIS POTOSÍ. S.L.P. C.P. 78380
(HORARIO DE OFICINA DE LUNES A VIERNES
impulsora.mexicana@gmail.com

ASISTENCIA TECNICA:
DEPARTAMENTO DE DISTRIBUCIÓN Y ALMACENAJE
HORTICULTORRES S DE RL DE CV
CIRCUITO PUERTA DEL SOL NUM. 9 INT 81
COL PUERTA REAL
CORREGIDORA, QUERETARO CP 76910
(HORARIO DE OFICINA DE LUNES A VIERNES)
ventas@horticultorres.com

SECCION 2: DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Familia Química:	Limpiador Desinfectante	Estado físico:	Líquido
Nombre Químico:	N.A.	Clase de riesgo de transporte SCT:	N.A.
Nombre Común:	5DESING		

Descripción de Producto: **DESENGRASANTE-DESINFECTANTE, ELIMINA LAS BACTERIAS, HONGOS, QUE SE ENCUENTREN EN CUALQUIER SUPERFICIE DONDE SE APLICA, ES UN PRODUCTO ESPECIALMENTE DESARROLLADO PARA EL LAVADO Y DESINFECCIÓN DE PISOS, COLADERAS, PAREDES, MUEBLES DE ACERO INOXIDABLE, CHAROLAS, BAÑOS, EN INDUSTRIA ALIMENTICIA, CLINICAS, HOSPITALES Y AGROINDUSTRIA. ESTA FORMULADO CON AGENTES TENSOACTIVOS QUE DESENGRASAN Y DESINFECTAN. ES UTILIZADO DESPUÉS DEL PRELAVADO EN QUIRÓFANOS PARA LA LIMPIEZA PROFUNDA Y PRIMERA DESINFECCIÓN DE LAS SUPERFICIES.**

SECCION 3: IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

COMPONENTES	%	OSHA PEL		NOM-010-STPS	
		TWA/CPT	STEL/CCT	LMPE-PPT	LMPE-CT
CLORIXIDINA	<4	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.
AGENTES TENSOACTIVOS	N.D.	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.
FILIFERINA	<10	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.
KAL-T	< 20	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.

SECCIÓN 4: PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PESO ESPECIFICO:	0.990 – 1.005	DENSIDAD (grs/ml):	1.000
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)	215	PH:	7-8.5
TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C):	N.D.	COLOR:	MORADO
PUNTO FLASH:	N.A.	OLOR:	FRESCO
EXTENSIÓN DE FLAMA:	N.A.	APARIENCIA:	LÍQUIDO

LIMITE FLAMA EN AIRE/VOLUMEN:	N.A.	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	< 1
TEMPERATURA AUTO IGNICI	N.A.	SOLUBILIDAD EN AGUA (%):	100
PRESIÓN DE VAPOR	22mm Hg @ 20	% DE VOLATILIDAD:	22

SECCIÓN 5: USOS RECOMENDADOS:

DESENGRASANTE ENZIMATICO, QUE DESINFECTA, ELIMINANDO LAS BACTERIAS Y HONGOS QUE SE ENCUENTREN EN CUALQUIER SUPERFICIE DONDE SE APLICA, ES UN PRODUCTO ESPECIALMENTE DESARROLLADO PARA EL LAVADO Y DESINFECCIÓN DE PISOS, COLADERAS, PAREDES, CHAROLAS PLASTICAS Y EQUIPOS DE ACERO INOXIDABLE, BAÑOS, CLINICAS, HOSPITALES, LABORATORIOS, AGROINDUSTRIA. ESTA FORMULADO CON AGENTES TENSOACTIVOS QUE NOS LIMPIA Y DESINFECTA, ES UTILIZADO DESPUES DEL PRELAVADO EN QUIROFANOS PARA LA LIMPIEZA PROFUNDA Y PRIMERA DESINFECCION DE LAS SUPERFICIES.

SECCIÓN 6: INSTRUCCIONES DE USO:

SE UTILIZA PARA EL LAVADO DE TODO TIPO DE PISOS (MOAICO, VITROPISO, CEMENTO, DUELA, ETC.), SUPERFICIES PLÁSTICAS, CAJAS, CUBETAS, CHAROLAS, MUEBLES, BAÑO, EQUIPOS DE TRABAJO, EN CLINICAS, HOSPITALES Y AGROINDUSTRIA, DEJANDO LAVADA Y DESINFECTADA LA SUPERFICIE QUE SE TRATO.

SE RECOMIENDO AGREGAR

- 150ML. POR CADA 20LTS. DE AGUA, PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE PISOS, COLADERAS, PAREDES, TECHOS Y CHAROLAS.
- 200 ML POR CADA 15 LTS. DE AGUA PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE BAÑOS
- 350ML POR CADA 20LTS. DE AGUA PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN LINEAS DE PRODUCCION, BANDAS TRANSPORTADORAS, CORITNAS HAWAILLANAS, PARA AGROINDUSTRIA , EQUIPOS GRADO ALIMENTICIO, QUIROFANOS.
- 500 ML A 1 LT POR CADA 5 LT. DE AGUA PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE MESAS DE TRABAJO, UTENSILIOS Y EQUIPOS.
- ENJUAGAR CON AGUA HASTA RETIRAR EL PRODUCTO.

NO DAÑA LAS MANOS, CON UN PH NEUTRO.

SECCIÓN 7: RIESGOS DE LA SALUD:

SIGNOS Y SINTOMAS DE SOBRESPOSICIÓN		PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
AGUDO:	NO SE CONOCE RIESGOS	INHALACIÓN:	NO SE CONOCE RIESGOS
		OJOS:	ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA POR LO MENOS 5 MINUTOS
CRONICO:	NO SE CONOCE RIESGOS	PIEL:	NO SE CONOCE RIESGOS
		INGESTIÓN:	NO PRODUZCA EL VOMITO, BEBER VARIOS VASOS DE AGUA

SECCIÓN 8: PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME O FUGA

PRECAUCIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO:	MANTENER EL ENVASE PERFECTAMENTE CERRADO Y GUARDAR EN UN ÁREA FRESCA Y VENTILADA
OTRAS PRECAUCIONES.	NINGUNA
DERRAME DE MATERIA:	AGREGAR AGUA Y UTILIZAR EL JALADOR PARA PEQUEÑOS DERRAMES Y LLEVARLO AL DRENAJE
METODOS RESIDUALES	ENJUAGUE EL ENVASE Y DISPONGA DE EL, DE ACUERDO A LA REGULACIÓN VIGENTE.
RECOMENDACIONES PARA EVACUACIÓN	CUANDO SE TRATE DE UN DERRAME GRANDE, CONSIDERE UNA EVACUACIÓN INICIAL A FAVOR DEL VIENTO DE POR LO MENOS 300 MT.

SECCIÓN 9: INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGIA

LOS RESIDUOS DE ESTE PRODUCTO SE NEUTRALIZAN Y PUEDEN SER DESECHADOS A LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS DE AGUA RESIDUALES, YA QUE NO CONTIENEN SUSTANCIAS QUE DAÑEN, NI ALTERAN, A LOS MICROORGANISMOS ENCARGADOS DE LA BIODEGRADACIÓN

SECCIÓN 10: ALMACENAMIENTO

EL PRODUCTO SE GARANTIZA POR UN PERIODO DE SEIS MESES A PARTIR DE SU ELABORACIÓN. DURANTE SU ALMACENAMIENTO, EL PRODUCTO NO DEBE PRESENTAR CAMBIOS DE VISCOSIDAD, COLOR Y OLOR. ESTAS ESPECIFICACIONES SE PRESENTAN DE ACUERDO A LOS PARÁMETROS ACTUALES QUE TENEMOS PARA ESTE PRODUCTO, DE CALIDAD DE ELABORACIÓN Y PRUEBAS DE LABORATORIO QUE SE LES REALIZA INTERNAMENTE.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN ADICIONAL

RECOMENDACIONES DE HIGIENE: **EVITAN CONSUMIR ALIMENTOS O BEBIDAS MIENTRAS EL PRODUCTO ESTE SIENDO MANEJADO EN EL ÁREA DE TARBAJO.**

ABREVIACIONES Y SIGNIFICADO DE SIGLAS:

NOM: NORMA OFICIAL MEXICANA

SCT: SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

OSHA: OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION

NTP: NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM

CFR: CODE OF FEDERAL REGULATIONS

N.A.: NO APLICA EL DATO

N.L. NO ESTA LISTADO EL DATO

TLV: VALOR UMBRAL LIMITE

LMPE: LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE DE EXPOSICIÓN

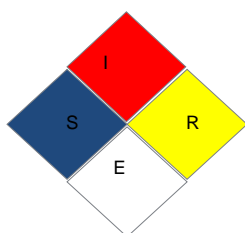
PPT: PROMEDIO PONDERADO EN EL TIEMPO

CT: CORTO TIEMPO

TWA/CPT: CONCENTRACION PONDERANTE EN EL TIEMPO

STEL/CCT: CONCENTRACIÓN PARA CORTO TIEMPO

N.D.: NO ESTA DISPONIBLE EL DATO.



(S) RIESGO A LA SALUD	(I) RIESGO DE INFLAMABILIDAD	(R) RIESGO DE REACTIVIDAD	(E) RIESGO MUY ESPECIAL	
4 FATAL	4 EXTREMADAMENTE INFLAMABLE	4 PUEDE DETONAR	OXI	OXIDANTE
3 EXTREMADAMENTE RIESGOSO	3 INFLAMABLE	3 PUEDE DETONAR PERO REQUIERE FUENTE INI	ACID	ACIDO
2 LIGERAMENTE RIESGOSO	2 COMBUSTIBLE	2 CAMBIO QUIMICO VIOLENTO	ALC	ALCALINO
1 RIESGOSO	1 COMBUSTIBLE SI SE CALIENTA	1 INESTABLE SI SE CALIENTA	W	NO USE AGUA
0 MATERIAL NORMAL	0 NO SE QUEMA	0 ESTABLE		MATERIAL RADIACTIVO

DECLARACIÓN:

ES RESPONSABILIDAD DEL COMPRADOR JUZGAR SI LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES ADECUADA PARA SUS PROPOSITOS. LA EMPRESA NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR CUALQUIER DAÑO RESULTANTE DEL USO INCORRECTO DEL PRODUCTO O DE CUALQUIER PELIGRO INHERENTE A LA NATURALEZA DEL MISMO



Materias Primas Quality Management System Standards ISO 9001-2000 ANSI/ISO/ASQ-Q 9001-2000