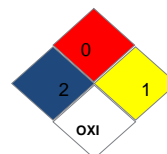


SECCION 1: DATOS GENERALES DE LA EMPRESA PRODUCTORA

NOMBRE DE LA ETIQUETA: **ANTISEPTICO CLXD**
USO DEL PRODUCTO: **SANITIZANTE BASE FILIFERINA**
FECHA DE ELABORACION: **04/NOVIEMBRE/2006**
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
Pról. Calzada de Guadalupe. Colonia: Satélite
San Luis Potosí. S.L.P. C.P. 78380
(Horario de Oficina de Lunes a Viernes)
impulsora.mexicana@gmail.com

ASISTENCIA TECNICA:
Departamento de Control de Producción
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:	Sanitizante	Estado físico:	Líquido
Nombre Químico:	N.A.	Clase de riesgo de transporte SCT:	N.A.
Nombre Común:	ANTISEPTICO CLXD		

Descripción de Producto: **DESINFECTANTE ANTIOXIDANTE DE AMPLIO ESPECTRO BIOCIDA. PARA SANITIZACION DE AGUA, DESINFECCIÓN EN LABORATORIOS, QUIROFANOS DE HOSPITALES, EQUIPOS DE ACERO INOXIDABLE, MESAS DE TRABAJO, PAREDES, PISOS, CHAROLAS, ETC.**
PUEDA USARSE COMO MENCIONAMOS PREVIAMENTE, EL LAVADO Y DESINFECCIÓN HOSPITALARIA SE REALIZA ÁREA POR ÁREA CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES. NOS REFERIMOS A LAS LÁMPARAS CIALITICAS, LAS MESAS DE OPERACIONES, LOS SUELOS DE LOS QUIRÓFANOS Y TODAS LAS SUPERFICIES EN DONDE SE VAYA A COLOCAR EL MATERIAL QUIRÚRGICO.

SECCION 3: IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

COMPONENTES	%	OSHA PEL		NOM-010-STPS	
		TWA/CPT	STEL/CCT	LMPE-PPT	LMPE-CT
Amonios Quaternarios	<3	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.
Filiferina	<50	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.
Clorixidina	<2	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.

SECCIÓN 4: PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

PESO ESPECÍFICO:	1.150	DENSIDAD (grs/ml):	1.025
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°F)	230	PH:	<8
TEMPERATURA DE FUSIÓN (°F):	N.D.	COLOR:	Transparente
PUNTO FLASH:	N.A.	OLOR:	Ligero
EXTENSIÓN DE FLAMA:	N.A.	APARIENCIA:	Líquido
LÍMITE FLAMA EN AIRE/VOLUMEN:	N.A.	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	<1
TEMPERATURA AUTO IGNICI	N.A.	SOLUBILIDAD EN AGUA (%):	100
PRESIÓN DE VAPOR	20mm Hg @ 20	% DE VOLATILIDAD:	N.C.

SECCIÓN 5: USOS RECOMENDADOS:

DESINFECTANTE OXIDANTE DE AMPLIO ESPECTRO BIOCIDA. PARA SANITIZACIÓN DE AGUA 100ML A 1000 LITROS DE AGUA. DESINFECCIÓN DE QUIRÓFANOS EN HOSPITALES Y CLÍNICAS 1 LT A 3 LITROS DE AGUA. EQUIPOS, MESAS DE TRABAJO, BANDAS TRANSPORTADORAS, CAJAS PLÁSTICAS, PAREDES Y PISOS SU DILUSION RECOMENDADA ES DE 1 LT A 100 LITROS DE AGUA SEGÚN EL NIVEL DE SANITIZACIÓN QUE SE REQUIERA, DILUSION PARA TAPETES SANITARIOS EN ADUANAS 1 LITRO PARA 60 LITROS DE AGUA. SE RECOMIENDA SANITIZAR EL AGUA DE LOS DEPÓSITOS PARA LA ASPERSIÓN EN LUGARES CERRADOS.

PUEDEN USARSE COMO MENCIONAMOS PREVIAMENTE, LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN HOSPITALARIA SE REALIZA ÁREA POR ÁREA CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES, NOS REFERIMOS A LAS LÁMPARAS CIALÍTICAS, LAS MESAS DE OPERACIONES, LOS SUELOS DE LOS QUIRÓFANOS Y TODAS LAS SUPERFICIES EN DONDE SE VALLA A COLOCAR EL MATERIAL QUIRÚRGICO.

SECCIÓN 6: INSTRUCCIONES DE USO:

SANITIZACIÓN MANUAL:

1. ROCIE POR ASPERCIÓN DEJE POR LO MENOS 2.5MIN, ACTUANDO LA SOLUCIÓN.

SECCIÓN 7: RIESGOS DE LA SALUD:

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE SOBRESPOSICIÓN		PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
AGUDO:	PROVOCA TOS, LARINGUITIS, RESPIRACIÓN CORTADA, DOLOR DE CABEZA, NAUCEAS Y VÓMITO	INHALACIÓN:	NO SE CONOCE RIESGOS
		OJOS:	ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA POR LO MENOS 5 MINUTOS
CRÓNICO:	NO SE CONOCE RIESGOS	PIEL:	NO SE CONOCEN RIESGOS
		INGESTIÓN:	NO PRODUZCA EL VÓMITO, 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
MÉTODOS 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

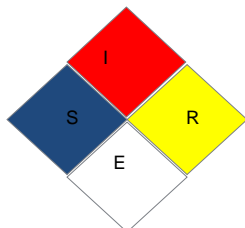
PPT: PROMEDIO PONDERADO EN EL TIEMPO

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