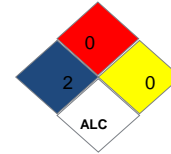


**SECCION 1: DATOS GENERALES DE LA EMPRESA PRODUCTORA**

NOMBRE DE LA ETIQUETA: **SANIDEP**  
USO DEL PRODUCTO: **DESINFECTANTE**  
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  
PROL. CALZADA DE GUADALUPE 2830  
COLONIA: SATELITE  
SAN LUIS POTOSÍ. S.L.P. C.P. 78380  
(HORARIO DE OFICINA DE LUNES A VIERNES)

ASISTENCIA TECNICA:  
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE PRODUCCIÓN  
DEPARTAMENTO DE DISTRIBUCIÓN Y ALMACENAJE  
VIADUCTO RIO BECERRA #154 COL. NÁPOLES  
DELEGACIÓN BENITO JUÁREZ MÉXICO D.F.  
(HORARIO DE OFICINA DE LUNES A VIERNES)  
IMPULSORA.MEXICANA@GMAIL.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:	DESIF-3DEP		

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO: **AGENTE UNIVERSAL DE LIMPIEZA PARA REMOVER CONTAMINACIONES PERSISTENTES, SON AGENTES ANTIMICROBIANOS QUE SE APLICAN A LOS OBJETOS NO VIVOS PARA DESTRUIR LOS MICROORGANISMOS, PROCESO QUE SE CONOCE COMO DESINFECCIÓN.**  
PRODUCTO ESPECIALMENTE ELABORADO EN UTENSILIOS DE VIDRIO, PLÁSTICO ACERO INOXIDABLE, METALES, MESAS DE TRABAJO, AZULEJOS Y PISOS, DONDE SE REQUIERA UN EXCELENTE CUIDADO EN LA DESINFECCION DE LOS MISMOS, ESTA FORMULADO CON LA COMBINACIÓN PERFECTA DE AMONIOS CUATERNARIOS, PARA DAR UNA EXCELENTE DESINFECCIÓN Y SANEAMIENTO DE LAS AREAS.

**SECCION 3: IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES**

COMPONENTES	%	OSHA PEL		NOM-010-STPS	
		TWA/CPT	STEL/CCT	LMPE-PPT	LMPE-CT
Triclosan	<200ppm	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.
Agentes Tensoactivos	N.D.	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.
Apil	<50ppm	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.
Kal-T	<300ppm	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.

#### SECCIÓN 4: PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

PESO ESPECÍFICO:	1.000 – 1.125	DENSIDAD (grs/ml):	1.000
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)	215	PH:	8-8.5
TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C):	N.D.	COLOR:	Blanco Lechoso
PUNTO FLASH:	N.A.	OLOR:	Fresco
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	22mm Hg @ 20	% DE VOLATILIDAD:	22

#### SECCIÓN 5: USOS RECOMENDADOS:

AGENTE UNIVERSAL DE LIMPIEZA PARA REMOVER CONTAMINACIONES PERSISTENTES, SON AGENTES ANTIMICROBIANOS QUE SE APLICAN A LOS OBJETOS NO VIVOS PARA DESTRUIR LOS **MICROORGANISMOS**, PROCESO QUE SE CONOCE COMO DESINFECCIÓN. PRODUCTO ESPECIALMENTE ELABORADO EN UTENSILIOS DE VIDRIO, PLÁSTICO ACERO INOXIDABLE, METALES, MESAS DE TRABAJO, AZULEJOS Y PISOS, DONDE SE REQUIERA UN EXCELENTE CUIDADO EN LA DESINFECCIÓN DE LOS MISMOS, ESTA FORMULADO CON LA COMBINACIÓN PERFECTA DE AMONIOS CUATERNARIOS, PARA DAR UNA EXCELENTE DESINFECCIÓN Y SANEAMIENTO DE LAS ÁREAS.

#### SECCIÓN 6: INSTRUCCIONES DE USO:

APLICACIÓN DE USO DIRECTO PARA LA DESINFECCIÓN DE LAS MANOS O SUPERFICIE DE TRABAJO, EN INDUSTRIA ALIMENTICIA, CLINICAS, HOSPITALES. (PARA USO EXTREMO SOBRE LA PIEL, SEGUIDO DE CUIDADOSO ENJUAGUE).

PARA LIMPIEZA DE PISOS, PAREDES, MESAS DE TRABAJO, TANQUES, DEPENDIENDO DEL GRADO DE DESINFECCIÓN QUE NECESITEN LAS DILUCIONES PUEDEN VARIAR DE 1LT DE SANIDEP A 1LT DE AGUA, HASTA DE 1LT DE SANIDEP A 15LT DE AGUA O MAYOR SI AL CONSUMIDOR FINAL LE CUBRE SUS NECESIDADES DE USO.

PARA LIMPIEZA DE EQUIPO AGROINDUSTRIAL, COMO CHAROLAS, CAJAS DE PLASTICO Y ASPERSORES SU DILUCION VA DE 1LT DE SANIDEP A 250LTS DE AGUA.

PARA DESINFECCION DE AGUA SU DILUCION 150ML POR 1000L DE AGUA, NO DAÑA LAS MANOS,

#### SECCIÓN 7: RIESGOS DE LA SALUD:

SIGNOS Y SINTOMAS DE SOBRESPOSICIÓN		PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
AGUDO:	PROVOCA IRRITACIÓN DE OJOS Y PIEL, ENROJECIMIENTO Y RESEQUEDAD	INHALACIÓN:	RETIRE AL AFECTADO A UN AREA VENTILADA
		OJOS:	ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA POR LO MENOS 15MIN.
CRONICO:	NO SE CONOCE RIESGOS	PIEL:	ENGUAJE CON ABUNDANTE AGUA, SI PERSISTEN LAS MOLESTIAS ACUDIR AL MEDICO
		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 BIODEGARDACIÓN

## 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

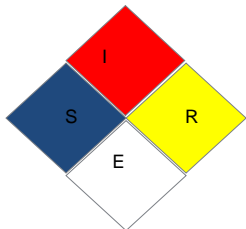
PPT: PROMEDIO PONDERADO EN EL TIEMPO

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