



# Hoja de Seguridad de Producto Terminado

N.F.P.A	RIESGOS	
4 = Extremo	SALUD	1
3 = Alto	INCENDIO	0
2 = Moderado	REACTIVIDAD	0
1 = Leve	OTROS	0
0 = Insignificante		

ISGC - 035  
Rev.: 00

## SECCION I - IDENTIFICACION

NOMBRE DEL PRODUCTO	AMCLEAN	FECHA DE PREPARACION	15/06/2006
DENOMINACION	LIMPIADOR DESENGRASANTE INDUSTRIA ALIMENTICIA ESPUMOSO	CÓDIGO	130600510
CLASIFICACION DE RIESGO PARA EL TRANSPORTE	NINGUNO		

## SECCION II - INFORMACION DE INGREDIENTES E IDENTIFICACION

% P / P	INGREDIENTES	Nº CAS
55-65	Agua Potable	
22-26	Lauril Sulfato de Sodio Etoxilado 25%	68891-38-3
8-12	Ácido Alquil Benzeno Sulfónico 92%	27176-87-0
1-2	Hidroxido de Sodio 99%	1310-73-2

## SECCION III - CARACTERISTICAS FISICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN	100 (presión de vapor 18 mmGh a 24 C)	pH (CONCENTRADO)	10 - 11
SOLUBILIDAD EN AGUA	TOTAL	pH (DILUÍDO)	NO APLICABLE
FLASH POINT	N/A	OLOR	INOLORO
GRAVEDAD ESPECIFICA	1,035 - 1,045	LÍQUIDO <input checked="" type="checkbox"/>	GEL / PASTA <input type="checkbox"/> POLVO <input type="checkbox"/> AEROSOL <input type="checkbox"/>
APARIENCIA	LÍQUIDO VISCOSO AMBAR		

## SECCION IV - DATOS DE RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO	NO APLICABLE		
TIPO DE EXTINGUIDOR	CO2 <input checked="" type="checkbox"/>	ESPUMA <input type="checkbox"/>	QUÍMICO SECO <input type="checkbox"/> AGUA <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/>
RIESGOS DERIVADOS EN CASO DE FUEGO / EXPLOSIÓN	VAPORES Y GASES PRODUCTO DE LA COMBUSTIÓN. PUEDE USARSE UNA FINA NIEBLA DE AGUA PARA APAGAR EL FUEGO Y DISPERSAR LOS VAPORES. .		

## SECCION V - DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	CONDICIONES A EVITAR	NO EXPONER A
	INESTABLE <input type="checkbox"/>	TEMPERATURA SUPERIOR A 45 °C - NO CONGELAR	
INCOMPATIBILIDAD	NO MEZCLE CON LAVANDINA (HIPOCLORITO DE SODIO).		
DESECHOS PELIGROSOS DEBIDO A DESCOMPOSICIÓN	NINGUNO		
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	OCURRIRÁ <input type="checkbox"/>	NO OCURRIRÁ <input checked="" type="checkbox"/>	

## SECCION VI - DATOS SOBRE PELIGRO PARA LA SALUD

VIAS DE ENTRADA	INALACION SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	PIEL SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	INGESTION SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
PELIGROS A LA SALUD	NO CONOCIDOS		
CARCINOGENICIDAD	¿NTP? NO ¿MONOGRAFIAS IARC? NO ¿REGULADO POR OSHA? NO		
CONDICIONES MEDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR ESTAR EXPUESTO	NO SE CONOCE NINGUNA		
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS	<p>INGESTION: BEBER ABUNDANTE AGUA. VER AL MEDICO INMEDIATAMENTE.</p> <p>CONTACTO OCULAR: LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS. SI LA IRRITACION PERSISTE VER AL MEDICO.</p> <p>CONTACTO DERMICO: LAVAR CON ABUNDANTE AGUA. SI LA IRRITACION PERSISTE COLOCAR CREMA HUMECTANTE.</p>		

## SECCION VII - PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME O FUGA

PEQUEÑAS CANTIDADES: LAVAR CON AGUA ELIMINANDO POR DESAGUE.
GRANDES CANTIDADES: RECUPERAR LIQUIDO LIBRE Y LUEGO APLICAR MATERIAL ABSORBENTE.
PARA DESECHAR RESIDUOS DEL PRODUCTO: NEUTRALIZAR, DILUIR CON ABUNDANTE AGUA Y ELIMINAR POR DESAGUES COMUNES.

## SECCION VIII - INFORMACION SOBRE PROTECCION PERSONAL

PROTECCION DE OJOS: GAFAS DE SEGURIDAD PARA EL PRODUCTO PURO.
PROTECCION DE LA PIEL: NO ES NECESARIO.
VENTILACION: NO ES NECESARIO.
PROTECCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS: NO ES NECESARIO.