



# 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.: 01

## SECCION I - IDENTIFICACION

NOMBRE DEL PRODUCTO	AMCLEAN	FECHA DE PREPARACION
		15/06/2006
DENOMINACION	LIMPIADOR DESINFECTANTE	CÓDIGO
		130600512
CLASIFICACION DE RIESGO PARA EL TRANSPORTE	NINGUNO	

## SECCION II - INFORMACION DE INGREDIENTES E IDENTIFICACION

% P / P	INGREDIENTES	Nº CAS
75-77	Agua Potable	
4-6	Cloruro de Benzalconio	61789-71-7
9,5-11,5	Etilen Diamino Tetra Acetato de Tetrasodico	64-02-8
9-11	Butilglicol	111-76-2
0,0002	Rojo FD y C Nro. 40 (CI 16035)	25956-17-6

## SECCION III - CARACTERISTICAS FISICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN	100 (presión de vapor 18 mmGh a 24 C)	pH (CONCENTRADO)	10-12		
SOLUBILIDAD EN AGUA	COMPLETO	pH (DILUÍDO)	NO APLICABLE		
FLASH POINT	N/A	OLOR	SOLVENTE		
GRAVEDAD ESPECIFICA	1,027 -1,037 gr/cm3	LÍQUIDO <input checked="" type="checkbox"/>	GEL / PASTA <input type="checkbox"/>	POLVO <input type="checkbox"/>	AEROSOL <input type="checkbox"/>
APARIENCIA	LIQUIDO COLOR ROSA				

## 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	NINGUNA
	INESTABLE <input type="checkbox"/>		
INCOMPATIBILIDAD	NINGUNA		
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 checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	INGESTION SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
PELIGROS A LA SALUD	CORROSIVO A PIEL Y OJOS.		
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

INGESTION: INDUCIR AL VOMITO, BEBER ABUNDANTE AGUA O LECHE.  
CONTACTO OCULAR: LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS. SI IRRITACION PERSISTE VER AL MEDICO.  
CONTACTO DERMICO: LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS.

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

PEQUEÑAS CANTIDADES: LAVAR CON AGUA ELIMINANDO POR DESAGUE.  
GRANDES CANTIDADES: RECUPERAR EL 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: USAR GUANTES DE PVC.  
VENTILACION: BUENA VENTILACION NATURAL.  
PROTECCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS: NO ES NECESARIO.