

Hoja de seguridad. Enero 2007			
Sección I :	Identificación del producto		
Nombre comercial y sinónimos:	Desengrasante y Desinfectante en Espuma para Manos		
Nombre químico y sinónimos:	Detergente industrial.		
Familia Química:	Componentes orgánicos, grado alimenticio.		
Fórmula:	Mezcla confidencial.		
Nomenclatura de embarque.	Lintec 1500-D®, Limpiador desengrasante.		
NIVEL DE RIESGO 4- EXTREMO 3- ALTO 2- MODERADO 1- LIGERO 0- SIN RIESGO		Salud	1
		Inflamabilidad	0
		Reactividad	0
		Equipo de protección	B
Transportación:	El producto puede ser transportado en todo tipo de vehículos.		
Inflamabilidad	N/A	Grado de Riesgo	
Corrosión	N/A	4	Muy Grave
Riesgos Especiales	N/A	3	Muy serio
Reactividad	N/A	2	Moderado
		1	Ligero
		0	N/A
Protección personal para manejo y transporte.	B	Lentes de seguridad.	En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua.
N/A = No Hay.			
Sección II:	Ingredientes y componentes riesgosos.	Lintec 1500-D®	
Componentes.		%	
Mezcla de componentes inorgánicos.		12.69	
Surfactante Orgánico:		2.06	
Agua:		85.25	
Desinfectante Activo:	Cuaternarios de Amonio de Quinta Generación.		

Sección III: Propiedades Físicas.			
Punto de Ebullición (760MM Hg.):	93°C	Solubilidad en Agua:	Soluble.
Punto de Inflamación:	N/A	Estado Físico:	Líquido
Punto de fusión o congelación:	-4°C	Olor:	Neutro, no ofensivo.
Densidad de vapor:	Menor que 1.	% Volátiles a 24 horas:	91.3
Gravedad Específica:	1.103	Apariencia:	Translúcido.
pH:	9.04	Color:	Azul.
Sección IV: Peligros de fuego y explosión.			
Punto de Inflamación:	N/A		
Temperatura de auto ignición:	N/A		
Límite de explosión al aire:	N/A		
Medios de extinción:	N/A		
Sección V: Peligros para la salud.			
Vías respiratorias:	No emite vapores dañinos. Por ebullición libera vapor de agua.		
Contacto con los ojos.	Irritante ligero, en caso de contacto con ojos enjuagar con abundante agua.		
Contacto con la piel:	Ninguno.		
Ingesta:	El producto es prácticamente no tóxico, sin embargo puede llegar a causar nauseas, en caso de ingesta no induzca el vómito, beba agua o leche en abundancia para diluir el producto ingerido y consulte al médico.		
Sección VI: Datos de reactividad			
Estabilidad	Estable	Condiciones a evitar:	N/A
Incompatibilidad, materiales a evitar:	N/A	Productos generados por la descomposición:	No contiene.
Riesgo de polimerización:	No ocurren.		
Sección VII: Procedimientos para fugas o derrames.			
Manejo:	Eliminar el producto de fuga o derrame.		
Disposición de desperdicios:	Agregar más agua y desecharse en el drenaje		
Pasos a seguir en caso de derrame:	Agregar más agua y canalizar al drenaje.		

Sección VIII:	Protección personal para uso:
Protección respiratoria:	No requiere
Guantes de protección:	No requiere.
Protección de ojos:	Normalmente no se requiere.
Sección IX:	Primeros auxilios.
Contacto con los ojos:	Enjuagar con abundante agua, si la irritación persiste, consulte al médico.
Contacto con la piel:	Ninguno.
Ingesta:	En caso de ingesta, no inducir el vómito, beba agua o leche en abundancia para diluir el producto ingerido y consulte al medico.