

## THINNER ESTANDAR Q

### CARACTERÍSTICAS

Líquido claro y libre de impurezas utilizado como solvente de limpieza.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
THINNER ESTANDAR Q	NA	NA	NA	TMN 200 L

### ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

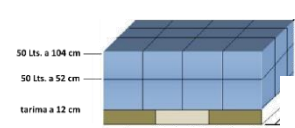
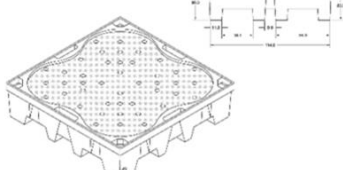
Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido claro libre de materia en suspensión	Interno
Peso específico a 20/20°C	0.790- 0.799	Interno
Color, Pt-Co	0 - 10	Interno
Humedad por KF, %	0 - 3	Interno
Prueba funcional (Laca/esmalte)	Pasa /No pasa	0 - 10

### Estiba y Almacenamiento

MATERIAL	Polietileno
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	73 Gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

**RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME**

Estiba Máxima: 2 Cama  
Cálculo / Envases: 50 LT (máx.)  
Apilar en Tarima: Plástica o Madera

### APLICACIONES

Solvente de limpieza, aplicación manual, de baja evaporación. Especial para limpieza de superficies metálicas.

### MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; guantes, botas de seguridad, lentes y respirador de vapores. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-036-1-STPS-2018-DOF, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

### CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Evitar el contacto directo con el producto durante su uso y manejo. Mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso. Manténgase en lugar fresco, seco, lejos de los rayos del sol, no retire nunca la etiqueta de este envase y manténgase fuera del alcance de los niños. Lavarse bien las manos después del uso del producto. No usar los contenedores vacíos.

### OBSERVACIONES

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. Es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.