

## FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

FECHA DE REVISIÓN 18 mayo 2020

PAGINA: 1 DE 1

CODIGO:

**F LAB-17** 

# THINNER ESTANDAR Q

### **CARACTERÍSTICAS**

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

REVISIÓN:

02

### **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



#### **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.