



**FICHA TÉCNICA**

**PRODUCTO:** THINNER ACRILICO MS-1  
(No Fiscalizado)

**1. INFORME DEL PRODUCTO**

EL THINNER ACRILICO MS-1, SIRVE COMO DISOLVENTE DE: LACAS A LA PIROXILINA, ESMALTES SINTETICO, ETC.

**2. PROPIEDADES QUIMICAS**

LIQUIDO INFLAMABLE E INMISCUIBLE CON EL AGUA

2.1 COMPOSICION DEL DISOLVENTE.

- ACETONA 3.82%
- HIDROCARBUROS ACICLICO SATURADOS 40.75%
- OTROS 55.43%

2.2 CONCENTRACION IQBF 3.82%

2.3 DENSIDAD A 20°C kg/gln ASTM : D - 0.754

COLOR Pt-Co ( HAZEN) ASTM : D - 1209 : 15 MAXIMO

2.4 RANGO DESTILACION ASTM : D - 1078

IBP°C 180 = (PUNTO INICIAL DE EBULLICION)

DP°C 205 = (PUNTO FINAL DE EBULLICION)

2.5 ACIDEZ: COMO ACIDO ACETICO % MAXIMO ASTM : D - 1613 : 0,01 MAXIMO

2.6 PESO POR GLN 2.855 KG

**3. MEDIDAS DE SEGURIDAD A TOMAR EN CASO DE INCENDIOS**

EL THINNER ACRILICO MS-1 DEBE SER ALMACENADO Y FABRICADO EN LUGARES VENTILADOS DE FACIL ACCESO.

EN CASO DE INCENDIO, ES NECESARIO HACER USO DE EXTINGIDORES DE INCENDIO DE AGUA Y POLVO QUIMICO

**4. RIESGOS SOBRE LA SALUD**

DEBE EVITARSE LA CONTINUA INHALACION DE LOS VAPORES EMANADOS POR EL THINNER ACRILICO MS-1.

COMO TODOS LOS SOLVENTES ORGANICOS PUEDEN CAUSAR IRRITACION A LOS OJOS, A LAS MUCOSAS Y GARGANTA. LA EXPOSICION A ALTAS CONCENTRACIONES PUEDE CAUSAR NARCOSIS.

**5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

5.1. OJOS: SI EL THINNER ACRILICO MS-1 ENTRA A LOS OJOS, LAVARLOS INMEDIATAMENTE CON AGUA HASTA POR 5 MINUTOS LUEGO OBTENER ATENCION MEDICA.

5.2. PIEL: QUITAR LA ROPA CONTAMINADA, LAVAR INMEDIATAMENTE EL CUERPO CON AGUA, USANDO JABON SI ES POSIBLE SUMINISTRAR ATENCION MEDICA, SI PERSISTE LA IRRITACION.

5.3. INGESTION: DAR AL PACIENTE ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE.

- DARLE DE BEBER 1/4LT. DE AGUA TAN PRONTO COMO SEA POSIBLE.

- NO PROVOCAR VOMITOS

- NO DARLE NADA POR LA BOCA A LA PERSONA INCONSIENTE

5.4 INHALACION: LLEVAR A LA PERSONA AFECTADA A UN AMBIENTE DE AIRE FRESCO.

- DARLE ATENCION MEDICA.

AGOSTO DE 2019