

DILUYENTE THINNER EXTRA ACRÍLICO VENCEDOR



SOBRE EL PRODUCTO

- Diluyente extra acrílico multiuso para productos base solvente que regula la viscosidad de la pintura.
- Permite un mejor rendimiento, nivelación y secado en productos de base solvente.
- Cuenta con evaporación controlada y excelente humectación.
- La incorporación de thinner en esmaltes permite potenciar el nivel de brillo.
- No es considerado como un producto fiscalizado.

USOS TÍPICOS

- Recomendado para la dilución de esmaltes alquídicos, gloss, laca piroxilina, laca selladora, anticorrosivos, bases zincromato y otros.



DATOS FÍSICOS

Categoría:
Diluyentes

Tipo:
Thinner Extra Acrílico.

Componentes:
Uno.

Colores:
Transparente.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Presentación:
Envase plástico de 1 L y 3 L.

Peso neto:
- 2.5 Kg por envase de 3L.
- 0.8 Kg por envase de 1L.

Peso bruto:
- 2.7 Kg por envase de 3L.
- 0.9 Kg por envase de 1L.

Código Único Identificación:
1A19.

**Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 6 meses, si se almacena bajo techo entre 4°C a 38°C y en envase herméticamente cerrado.*



CORPORACIÓN PERUANA DE PRODUCTOS
QUÍMICOS S.A. RUC QROMA: 20100073723
Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima -Perú
Telf.: (01) 612-6000 Fax: 612 - 6001
e-mail: sac@qroma.com.pe
www.qroma.com.pe





PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- El uso o manipulación inapropiada de este producto puede ser nocivo para la salud.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir una adecuada ventilación.
- No se debe dejar al alcance de los niños.
- Cierre bien el envase después de cada uso.
- Evite el contacto con los ojos.
- Después de usar, lávese completamente con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato.



CORPORACIÓN PERUANA DE PRODUCTOS
QUÍMICOS S.A. RUC QROMA: 20100073723
Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima -Perú
Telf.: (01) 612-6000 Fax: 612 - 6001
e-mail: sac@qroma.com.pe
www.qroma.com.pe



Rev. junio 2023