



Cont. Especial - Autorización SRI: 1103636762  
RUC: 0990344760001  
Calif. MDG: 09-0866-I

Ficha Técnica No: 122  
Fecha de revisión: 03-02-2022

## INFORMACIÓN GENERAL

**NOMBRE QUÍMICO:** MEZCLA N-PROPIL ACETATO\_N-PROPANOL  
**NOMBRE COMERCIAL:** MEZCLA NPA\_NP  
**FÓRMULA:**  $C_5H_{10}O_2$ \_  $C_3H_8O$   
**PESO MOLECULAR:** 102.131 g/mol\_60.09 g/mol  
**DESCRIPCIÓN:** Líquido transparente cristalino.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPONENTES	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Densidad	0.815 +/- 0.005	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	25 +/- 5	° C
N-Propanol	80 +/- 5	%
N-Propil Acetato	20 +/- 5	%

## USOS Y APLICACIONES

Utilizado como solventes medioambientalmente benignos y como posibles reemplazantes de los tradicionales solventes volátiles.

Se utilizan para la dilución de tintas en Serigrafía y en combinación con otros fluidos en aplicaciones electroquímicas.

Dirección  
Guayaquil: Km 16,5 Vía a Daule  
Quito: Km 14,5 Panamericana Sur

Teléfonos  
+593 4 2162 660  
+593 2 2693 591

Web  
info@quimpac.com.ec  
www.quimpac.com.ec



Cont. Especial - Autorización SRI: 1103636762  
RUC: 0990344760001  
Calif. MDG: 09-0866-I

Ficha Técnica No: 122  
Fecha de revisión: 03-02-2022

## PRESENTACIÓN

Tambores metálicos de 165 Kg netos y al granel.

## TIEMPO DE VIDA ÚTIL

2 años a partir de la fecha fabricación.

**Para mayor información contactar a nuestro Departamento de Ventas**

**NOTA:** Los datos contenidos en boletín tienen por objeto orientar y dar servicio. Sin embargo y debido a sus múltiples usos la garantía de nuestro producto está sujeta al manejo posterior por parte de los usuarios.

Dirección  
Guayaquil: Km 16,5 Vía a Daule  
Quito: Km 14,5 Panamericana Sur

Teléfonos  
+593 4 2162 660  
+593 2 2693 591

Web  
info@quimpac.com.ec  
www.quimpac.com.ec