



## FICHA TÉCNICA

Rev.1: Abril 2018



## HEXANUX NAZZA

---

### DESCRIPCIÓN:

Disolvente base hexano. Hidrocarburo parafínico altamente volátil. Bajo contenido en hidrocarburos aromáticos. Bajo olor.

### USOS:

- Extracción de aceites vegetales comestibles
- Producción de alimentos concentrados para consumo animal
- Disolvente para pinturas
- Disolvente para procesos químicos
- Industria del calzado, disolvente de gomas, cementos y adhesivos para la producción de calzado, cuero y plástico.
- Para preparación de disolventes
- Para reacciones de polimerización (polietileno de alta densidad y polipropileno),
- Desnaturalizante del alcohol etílico.
- Disolvente de colas en el montaje de muebles
- Disolvente de colas en la producción de bolsos y maletas de cuero y cuero artificial
- Como agente limpiador en las industrias de tejidos, muebles y cuero.

### DATOS TÉCNICOS:

Aspecto: Líquido transparente  
Densidad (20°C): 0.665 ± 0.05 g/cm<sup>3</sup>

### PRESENTACIÓN:

-Envasado: se presenta en envase de metálico de 25 L.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenamiento en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y temperatura entre 5 y 35 °C. Almacenar en almacenes ventilados al abrigo de altas y bajas temperaturas. Utilizar medidas de protección individuales adecuadas (mascarillas, gafas, guantes). Evitar la exposición de los envases a altas temperaturas.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.