



# FICHA TÉCNICA

Rev.0: Septiembre 2023

## DISOLVENTE UNIVERSAL 1000 NAZZA

### DESCRIPCIÓN:

Disolvente transparente con alto poder diluyente, tanto en sintéticos, nitrocelulósicos, poliuretanos, etc...

### CARACTERÍSTICAS:

- Alto poder diluyente.
- Alto poder de secado.
- Rápida volatilidad.

### USOS:

- Como diluyente en pinturas y barnices base disolvente.
- Como fluidificante para ajuste de viscosidad.
- Como disolvente de limpieza.

### ESPECIFICACIONES/ PROPIEDADES:

**Aspecto (visual):** Líquido transparente.

**Color:** Incoloro.

**Peso específico:** 0.85±0.05 gr/cm<sup>3</sup>

### PRESENTACIÓN:

Envasado: se presenta en envase metálico de 0.5L, 1L, 5L, 25 L.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto según las normativas nacionales vigentes. Los envases deberán guardarse en un espacio seco, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor o ignición y herméticamente cerrados. No almacenar a temperaturas inferiores de 5 °C. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 6 meses.

### MODO DE EMPLEO:

Añadir a la pintura, esmalte o barniz la cantidad o porcentaje que se especifique en la ficha técnica del producto a utilizar y según la superficie de aplicación y medio de aplicación (brocha, rodillo o pistola) etc.

### 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.