



## FICHA TÉCNICA

Rev.0: Febrero 2017

### Alcohol Isopropílico NAZZA

#### DESCRIPCIÓN:

El alcohol isopropílico o isopropanol es comúnmente utilizado como limpiador para contactos eléctricos y electrónicos en equipos sin tensión. No deja residuos. Remueve suciedad superficial y partículas extrañas. Puede usarse en controles de precisión, interruptores, motores, controles electrónicos, circuitos impresores, redes telefónicas, cabezas de grabación, etc...

#### USOS:

- Disolvente para revestimientos o para procesos industriales de naturaleza no polar.
- Como producto de limpieza, muy recomendado para limpieza de dispositivos electrónicos, pantallas LCD, DVDs...
- Para eliminar manchas de la mayoría de los tejidos, madera, algodón, etc...
- Para eliminar restos de pintura base aceite con el fin de reutilizarlos.
- Como humectante en impresión litográfica.
- Disolvente para el pulido de laca utilizado en ebanistería.

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS:

**Estado físico:**  
Líquido

**Apariencia:**  
Traslucido

**Color:**  
Incoloro

**Olor:**  
Característico

**Solubilidad en agua:**  
Ligeramente soluble

**Inflamabilidad:**  
Inflamable

**Densidad:**  
0,84 g/ml.

#### PRESENTACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de plástico de 1, 5 y 25 L.

#### APLICACIÓN:

Ver según uso.

Para usos de limpieza de componentes electrónicos:

Aplique directamente el producto al equipo, permita que seque a temperatura ambiente o acelere el secado aplicando aire comprimido, por último ensamble nuevamente el equipo. No usar mientras los equipos se encuentren encendidos.

#### PRECAUCIONES:

Ver ficha de seguridad.

El alcohol isopropílico en estado vapor es más denso que el aire y es altamente inflamable, da una gama muy amplia de combustible. Debe mantenerse alejado del calor y el fuego.

#### ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, en lugar fresco, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. El producto puede permanecer hasta 1 año en almacenamiento. No almacenar cerca de fuentes de calor

#### 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.