



## FICHA TÉCNICA

Rev.0: Septiembre 2020

### Gel hidroalcohólico

---

#### DESCRIPCIÓN:

Gel hidroalcohólico higienizante con más del 70% de alcohol, formulado con una fresca fragancia.

#### ESPECIFICACIONES/ PROPIEDADES:

Aspecto: líquido viscoso transparente  
Densidad a 20 °C: 0,860 + 0.050 kg./litro.  
Viscosidad a 25 °C: Brookfield RVT (h21; 20 rpm):  
180 - 200 mPa.s  
Krebs: 40-45 KU

#### MODO DE EMPLEO:

Aplicar una pequeña cantidad de gel y frotar ligeramente, hasta que se evapore. No es necesario aclarar con agua tras su uso.

#### PRECAUCIONES:

Leer atentamente la etiqueta antes de utilizar el producto. Por su alto contenido en alcohol, evitar aplicar el producto en presencia de fuego, superficies calientes, fuentes de ignición o chispas.

#### ALMACENAMIENTO:

Conservar en su envase original, en sitio fresco, seco y alejado de fuentes de ignición.

#### 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.