

## FICHA TÉCNICA

### 1. Nombre comercial

## HIDROGEL

### 2. Descripción

#### GEL SANITIZANTE PARA LAS MANOS



### 3. Propiedades

- Gel sanitizante con alto contenido de mezcla de alcoholes para la prevención de contagios.
- Se trata de un gel especialmente formulado para la higienización y protección de la piel.
- Se evapora rápidamente y no reseca las manos.
- Es idóneo para un uso continuo sin que dañe ni irrite la piel.

### 4. Propiedades

Aspecto: Gel viscoso  
Color: Incoloro  
Olor: Característico  
Densidad: 858 kg / m<sup>3</sup>  
pH: 6,0 ± 0,5

### 5. Aplicaciones y modo de empleo

- Ideal para el lavado de manos.
- Se aplica puro depositando una pequeña cantidad sobre las manos secas, frotar hasta repartir en toda la mano. No se requiere aclarado ni secado.

### 6. Indicaciones de peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.  
Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
STOT SE 3: H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 7. Consejos de seguridad

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar  
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando  
P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción  
P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente

### 8. Información suplementaria

Substancias que contribuyen a la clasificación:  
Propan-2-ol

### 9. Pictogramas

Atención (GHS07)



#### 10. Formatos estándares

- Botella de 1 Lt. (cajas de 12 unidades)
- Envase de 5 Lt. (cajas de 4 unidades)

#### 11. Observaciones

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se deriven de su empleo inadecuado