



## ALCOHOL - GEL

### GEL HIDROALCOHOLICO EDE-70

#### Propiedades:

Gel hidroalcohólico con autosecante. Su elevado porcentaje de alcoholes y sus ingredientes activos aseguran una limpieza e higiene muy eficaz. Su textura gelatinosa permite una aplicación efectiva en cualquier superficie.

#### Aplicación:

Para donde se necesita una limpieza permanente y evitar la necesidad del lavado continuado y posterior secado, especialmente adecuado en protocolos de limpieza exhaustivos.

También es muy útil para limpiar el asiento del w.c. en lugares públicos.

#### Dosificación:

Aplicar una pequeña dosis en la superficie a tratar, frotar sin agua, en unos segundos quedará seca, suave e higienizada. No es necesario aclarar tras su utilización.

#### No ingerir

**FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIO PROFESIONAL QUE LO SOLICITE**

**Manténgase fuera del alcance de los niños.**

#### Riesgos y Precauciones:

##### Indicaciones de peligro:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### Consejos de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier Otra fuente de ignición. No fumar.  
P403+233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante Varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.



En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf. 915 62 04 20

#### Características Técnicas:

Contenido en alcoholes 70% ( 45,5% etílico 24,5% isopropílico)

Color----- azul

Aspecto----- Gel fluido

pH----- N.D./N.A.

Densidad relativa----- 0,087 g/cm<sup>3</sup>

#### ADR UN1993

Cantidad limitada: 1 L

Fecha: 21 09 2020