



# SERVICIOS Y REPRESENTACIONES

## HLV

PRODUCTOS QUIMICOS  
FICHA TECNICA



## DYPAL ALCOHOL EN GEL

ALCOHOL EN GEL

### 1. Descripción:

ALCOHOL GEL, es un producto especialmente formulado a base de alcohol al 65% para proporcionar una eficaz acción limpiadora y sanitizante en las manos.

Debido a sus ingredientes cuidadosamente seleccionados, Alcohol Gel proporciona excelente protección a la piel y no requiere enjuague posterior, ni uso de toallas desechables.

Por su facilidad de uso y disponibilidad, Alcohol Gel es un producto ideal para lugares como clínicas, enfermerías, centros dentales, centros médicos y de estética, servicios de urgencias, bancos y algunas industrias de alimentos.

Alcohol gel elimina el 99.98% de las bacterias patógenas. La limpieza frecuente de las manos es la mejor forma de prevenir infecciones. Alcohol Gel también contiene emolientes y suavizantes para prevenir el ressecamiento o irritación de la piel. Alcohol Gel deja las manos frescas, limpias y sanitizadas.





# SERVICIOS Y REPRESENTACIONES HLV PRODUCTOS QUÍMICOS

## 2. Características Físicas y Químicas

Aspecto: Gel Biodegradable de aroma floral y neutro.

Olor: Característico del alcohol

Densidad: 0.88 – 0.90 g/ml a 25° C

pH: 7.0 - 8.0 % Ingrediente activo: 65% en volumen

Estabilidad en almacenamiento: Mínimo 1 año a 24° C

ADVERTENCIA: Producto inflamable. Consérvese alejado de chispas o fuentes de calor. Almacene por debajo de 35° C.

## 3. Precauciones

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar al médico si se observa irritación y muéstrela el envase.

Contacto cutáneo: No se conocen problemas generados por contacto con la piel. En caso de notar

irritación cutánea (piel hipersensible), discontinuar su uso y consultar al médico.

Ingestión: Hacer beber al paciente abundante líquido. Consultar no obstante al médico.

Recomendaciones generales Si el afectado está inconsciente no suministrar líquido ni inducir al vómito.



#### **4. Presentación**

Alcohol gel 65° está disponible en envases de 30 ml, 60 ml, 75 ml, 400 ml, 500 ml, 1000 ml, 4 Lt. y 20 Lt.



#### **5. Modo de uso**

Aplicarse directamente sobre las manos, frote vigorosamente hasta que el producto sea totalmente absorbido. No necesita enjuague.