



## SOLUCION HIDROALCOHOLICA

# ALCOHOL GEL

### GEL EN BASE ALCOHOL PARA LA HIGIENE DE LA PIEL

#### Características Generales:

- Eficaz, sin perfume, suave y agradable
- Uso en la Industria Alimentaria, Hostelería y Restauración, Veterinaria, Clínico-Sanitaria.



#### Características Físico Químicas

- Solución alcohólica con glicerina no requiere agua ni secado
- Permite un uso frecuente manteniendo la piel higiénicamente hidratada.
- 100% Biodegradable

#### Referencias Legislativas

- Producción sujeta a los Standard I.S.O 9001 y 14001 y EN1500, EN1276. Test superados: Assessment of Rapid Germicidal Activity, ASTM Method E 1052-96, TEWL, 48 Hour Match, Skin Hydration, Train, Toxicological Assessment.
- Acorde a la legislación Europea sobre productos cosméticos.

#### PRESENTACION.

- Cartucho colapsable de 1 Litro.
- Botella rígida de 1 litro.
- Botella rígida de 400 ml con bomba y soporte.

#### DOSIFICACIÓN.

- Dispensador Uno
- Bomba Dosificadora

#### FORMULACION ( inci )

Alcohol Denat (70%), Aqua, Propyl Alcohol (10%), Glycerin, Panthenol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triisopropanolamine

Ultima revisión Mayo 2010

