

## **FICHA TÉCNICA**

El alcohol de 70 grados es generalmente etanol o alcohol etílico diluido con agua. Para fabricar alcohol de 70 grados (o 70% v/v de etanol), se mezcla una parte de etanol puro con aproximadamente un tercio de su volumen en agua.

- Buen antiséptico para piel sana.
- Prepara la piel para inyecciones.
- También es eficaz como Bactericida.
- Es incompatible con los detergentes aniónicos.
- No es eficaz frente a esporas..
- No apto para uso de boca.

### **ESPECIFICACIONES**

- Grado Alcohólico: 70.0° +- 0.1° Aoiv.
- Forma Física: Líquido.
- Color: Incoloro.
- Cloruro de Benzalconio: 0.1 %.
- Densidad: 0.805 - 0.807 gr/cm<sup>3</sup>.
- Residuo Seco: 0.0 a 1.0 gr/Hl.
- Acidez Total: 0.4 a 1.0 gr/Hl.
- Acetaldehído: 0.0 a 0.3 gr/Hl
- Metanol: 0.0 a 2.0 gr/Hl.
- Esteres: 0.0 a 0.1 gr/Hl.
- Alcoholes Superiores: 0.0 a 0.1 gr/Hl.
- Prueba Barbet (15° C): 35 +- 5 minutos a 15° C.
- Análisis Sensorial: Olor neutro, sin aromas o sabores extraños.