

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Alcohol 70° reforzado con cloruro de benzalconio es una solución antiséptica para piel sana. No es apto para uso de boca.

Código de producto : ALLMTI002  
Código producto envasado : ALLMBT004 - ALLMBT005 - ALLMBT006 - ALLMBT007-ALLMJE002  
Nº Reg. / Notificación : 706-DES

#### Tests

Test	Título
UNE-EN 12791:2016	Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2).
UNE-EN 13727:2012+A1:2014	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).
UNE-EN 1650:2008	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).
UNE-EN 13624:2014	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).
UNE-EN 14476:2013	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).

### 2. COMPOSICIÓN

Ingredientes Alcohol etílico 70° parcialmente desnaturalizado - 99,9% p/p; cloruro de benzalconio - 0,1% p/p

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Forma/estado : Líquido  
Apariencia : Líquido. Límpido. Sin partículas en suspensión.  
Color : Transparente. Incoloro.  
Olor : alcohólico. Neutro.  
Densidad : 0,884 (0,882 - 0,886) g/ml Densimetría digital  
Contenido cloruro de benzalconio : 0,1 (0,09 - 0,13) % p/p UV-VIS  
Otras propiedades : Alcohol etílico 70°  
Periodo máximo de almacenamiento : 5 año/s Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado  
Temperatura de almacenamiento : 5 - 30 °C

### 4. ESTUDIOS MICROBIOLÓGICOS

Aerobios totales	: < 100 CFU/mL
Mohos y levaduras	: < 100 CFU/mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	: Ausencia en 1 g o mL.
<i>Staphylococcus aureus</i>	: Ausencia en 1 g o mL.
<i>Escherichia coli</i>	: Ausencia en 1 g o mL.
<i>Candida albicans</i>	: Ausencia en 1 g o mL.

### 5. ACONDICIONAMIENTO

Volumen neto (mL)	Unidades por caja	Cajas por nivel	Niveles por palet	Cajas por palet	Dimensión caja (mm)	Altura palet (m)	Peso bruto palet (kg)
40	96	10	6	60	162 x 242 x 243	1,48	506
250	16	15	8	120	285 x 435 x 205	1,56	508
1000	8	12	5	60	265 x 183 x 347	1,48	483
500	24	6	7	42	350 x 180 x 260	1,36	568

### 6. NORMATIVA

#### Europa

- (Lista no exhaustiva)
- Reglamento (UE) nº 528/2012 relativo a la puesta a disposición en el mercado y utilización de biocidas
- Reglamento (CE) N° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006
- Partida arancelaria: 3808.94.10.00
- Normativa local.

Montplet  
Laboratorios