

ALCO ALOE SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA

PRESENTACIÓN

REFS	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/CAJA	MEDIDAS CAJA (CM)	PESO CAJA (KG)
AASH500B	ALCO-ALOE SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA 500ML CON BOMBA	20	35x20x28	10

COMPOSICIÓN CUANTITATIVA

Fenoxietanol
Clorhexidina Digluconato
Cloruro de Benzalconio
Aloe Barbadensis
Alcohol etílico denat (Etanol)
Excipientes c.s.p.

CARACTERÍSTICAS

Grado alcohólico : Entre 68-72º
PH = 6,5 – 7,5

INDICACIONES

Antiséptico para piel sana. Idóneo para la desinfección de manos en múltiples ámbitos, como el hospitalario, centros de estética y deportivos, guarderías y residencias de ancianos. Sin necesidad de ser aclarado.

MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre las manos limpias y frotar durante al menos 30 segundos, hasta su total impregnación, alcanzándose su máxima eficacia pasados 2-3 minutos. Dejar secar al aire. No necesita aclarado. Uso externo. No ingerir. No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni en áreas extensas de la piel, ni durante tiempo prolongado. La materia orgánica disminuye su actividad. No mezclar con ninguna otra sustancia.



PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Actividad Bactericida. Norma UNE EN 1040. (Antisépticos y desinfectantes químicos. Actividad bactericida Básica. Método de ensayo y requisitos (fase 1)).

Conforme a la norma UNE EN 1040 (Junio 1997). **Alco Aloe Solución** cuando se utiliza a una concentración del 80% durante un tiempo de contacto de 5 minutos, tiene actividad bactericida frente a:

Staphylococcus aureus ATCC 6538
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442

Actividad bactericida. Norma UNE EN 1276. (Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)).

Alco Aloe Solución a la concentración del 80%, a 20 °C en condiciones sucias (3g/l de albúmina bovina) y durante 5 minutos de contacto, se muestra eficaz para las siguientes cepas:

Escherichia coli ATCC 10536
Enterococcus hirae ATCC 8043
Staphylococcus aureus ATCC 6538
Salmonella Typhimurium ATCC 13311
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442

En las mismas condiciones y a la misma concentración 80% y para un tiempo de contacto de 30 Segundos, Alco Aloe Solución se muestra eficaz frente a la cepa:
Listeria monocytogenes CECT 935

Norma UNE EN 1500. Tratamiento higiénico de las manos por fricción. (Método de ensayo y requisitos (fase 2/ etapa 2)).

El producto Alco Aloe Solución, cumple los requisitos establecidos en la Norma UNE EN 1500, para la dosificación y tiempo de aplicación especificado en la misma: 2 x 3 ml. y 30 segundos.

Norma UNE EN 12791. Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/ etapa 2)).

El producto Alco Aloe solución es adecuado para la desinfección quirúrgica de las manos y tiene un efecto prolongado

Actividad fungicida. Norma UNE EN 1275. (Antisépticos y desinfectantes químicos. Actividad fungicida básica. Método de ensayo y requisitos (Fase 1)).

Conforme a la norma UNE EN 1275 . **Alco Aloe Solución** cuando se utiliza a una concentración del 80% después de 5 minutos de contacto, se muestra eficaz frente a:

Aspergillus Níger ATCC 16404
Candida albicans ATCC 10231

Actividad virucida.

Conforme a la Norma NF T 72-180, Alco Aloe Solución, a la concentración del 90% durante 15 minutos, posee efecto virucida total con una reducción superior a 1×10^4 TCID₅₀ frente a Poliovirus, Adenovirus y Orthopoxvirus en las condiciones indicadas en la misma

TOXICIDAD

Estudio de Toxicidad Aguda. Ensayo de irritación/corrosión sobre la piel.

Desde el punto de vista toxicológico y atendiendo a su clasificación legal, el producto se considera "No irritante"

PRECAUCIONES

Irrita los ojos. Evítase el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles de la piel. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años. En caso de accidente o malestar, acúdase al médico (si es posible muéstrele la etiqueta o el envase). En caso de intoxicación o de ingestión accidental, llamar al Servicio Médico de información Toxicológica, Tel: 91 562 04 20. Manténgase fuera del alcance de los niños y lejos de alimentos y bebidas. Fácilmente inflamable. Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Nº de registro AEMPS: 493-DES