

Hidroalcohólicos



¿Cómo higienizar EFICAZMENTE las manos más de 10 veces por hora, cuando sea preciso, sin problemas y sin agua, protegiéndolas de la erosión y rehidratándolas?

Aplicando la técnica de fricción de manos, con una solución o gel hidroalcohólico (SHA), se puede conseguir el objetivo sin los inconvenientes del lavado tradicional, en cualquier lugar, en treinta segundos.

Alco-Aloe® Gel y Solución

COMPOSICIÓN:

- Alcohol Denat
- Clorhexidina digluconato
- Phenoxyethanol
- Benzalkonium Chloride
- Aloe Barbadensis (Aloe Vera)
- Glyceril cocoate

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS:

- Acción bactericida (Norma UNE-EN 1040 y UNE-EN 1276)
- Tratamiento higiénico de manos por fricción (Norma UNE-EN1500)
- Acción fungicida (Norma UNE-EN 1275)
- Acción virucida (Norma NF T72-180)
- Desinfección Quirúrgica de las manos (Norma UNE-EN 12791)

INDICACIONES:

- Antisepsia de la piel sana, ideal para la desinfección frecuente de manos, en múltiples campos o actividades.
- Sin necesidad de aclarado.

VENTAJAS:

- Rapidez de aplicación, secado rápido (30 segundos).
- No necesita aclarado con agua.
- Acción emoliente y humectante.

PRESENTACIONES

Alco-Aloe® Solución

Solución hidroalcohólica con o sin perfume

Caja con 50 botellas de 125 ml.
Caja con 20 botellas de 500 ml.
Caja con 10 botellas de 1litro
Caja con 10 toallitas impregnadas
Caja con 800 toallitas impregnadas

Alco-Aloe® Gel

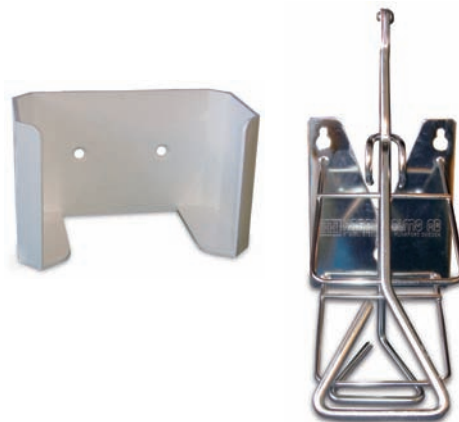
Gel hidroalcohólico con o sin perfume

Caja con 50 botellas de 125 ml.
Caja con 20 botellas de 500 ml.
Caja con 10 botellas de 1 litro
Caja con 10 sobres monodosis
Caja con 1.800 sobres monodosis



Hidroalcohólicos

Soportes para Dispensadores



¿Cómo higienizar EFICAZMENTE las manos más de 10 veces por hora, cuando sea preciso, sin problemas y sin agua, protegiéndolas de la erosión y rehidratándolas?

Aplicando la técnica de fricción de manos, con una solución o gel hidroalcohólico (SHA), se puede conseguir el objetivo sin los inconvenientes del lavado tradicional.

Alomec®

COMPOSICIÓN:

- Alcohol Denat
- Mecetronio etilsulfato
- Phenoxyethanol
- Triclosan
- Aloe Barbadensis (Aloe Vera)
- Glyceril Cocoate

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS:

- Acción bactericida (Norma UNE-EN 1040 y UNE-EN 1276)
- Tratamiento higiénico de manos por fricción (Norma UNE-EN1500)
- Acción fungicida (Norma UNE-EN 1275)
- Acción virucida (Norma UNE-EN 14476)
- Desinfección Quirúrgica de las manos (Norma UNE-EN 12791)

INDICACIONES:

- Antisepsia de la piel sana, ideal para la desinfección frecuente de manos, en múltiples campos o actividades.
- Sin necesidad de aclarado.

VENTAJAS:

- Rapidez de aplicación, secado rápido (30 segundos).
- No necesita aclarado con agua.
- Acción dermoprotectora por sus efectos emoliente y humectante.

PRESENTACIONES

Alomec® Solución	Caja con 50 botellas de 125 ml.
Solución hidroalcohólica	Caja con 20 botellas de 500 ml.
con o sin perfume	Caja con 10 botellas de 1litro

Alomec® Gel	Caja con 50 botellas de 125 ml.
Gel hidroalcohólico con	Caja con 20 botellas de 500 ml.
o sin perfume	Caja con 10 botellas de 1 litro.