

ADYGEL

GEL HIGIENIZANTE POTENCIADO CON ALOE VERA

Gel hidroalcohólico, potenciado con Aloe Vera, especialmente diseñado para la higienización rápida y eficiente de las manos, mediante la técnica de fricción.

COMPOSICIÓN

Formulación a base de digluconato de clorhexidina en medio hidroalcohólico, adicionado de Aloe Vera, en presencia de agentes estabilizantes, humectantes, suavizantes y dermoprotectores.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: l líquido
- Color: incoloro-amarillento translúcido
- Olor: característico del producto.
- pH: $7,4 \pm 0,4$
- Densidad: $0,910 \pm 0,03$ g/ml

DATOS TECNICOS

- **Higienización** rápida y eficaz de las manos, eliminando sensiblemente la cantidad de microorganismos presentes en las mismas. Presenta una **reducción** del orden de 10^2 a 10^3 ufc/ml, después de un tiempo de contacto de 1 minuto, frente al microorganismo *Escherichia coli* (K12 NCTC 10538), siguiendo un procedimiento basado en la Norma Europea UNE-EN 1500.
- **No requiere** el empleo de agua, jabón ni toalla.
- **Rapidez** de aplicación y secado
- Efecto **refrescante**
- Acción **emoliente y humectante** que permite mantener la piel hidratada y flexible, evitando el resecamiento de la misma.
- Acción **suavizante y dermoprotectora**, que confiere a las manos un tacto suave y agradable.
- Permite efectuar la higienización de las manos con **gran frecuencia**, sin los inconvenientes del lavado tradicional.

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Se suministra presto al empleo.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto en la palma de las manos y repartirlo por las mismas, friccionando vigorosamente e incluyendo el dorso, los dedos y las zonas de entre-dedos, hasta absorción total del producto.

Se recomienda aplicar el producto mediante los equipos **Dosybac Infrarrojos 500 o Dosybac Profesional**, los cuales dosifican mediante un sensor por infrarrojos, evitando de esta forma el empleo de las manos para la activación del mismo.

APLICACIONES

Higienización rápida y frecuente de las manos en cualquier tipo de actividad y en toda clase de instalaciones.

PRESENTACIÓN

Bombonas de 25 lt
Bombonas de 5 lt en cajas de 4 bombonas

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION

El producto puede conservarse durante 5 años, en los envases de origen, cerrados y almacenados en lugares frescos y secos, preservados de la luz solar

NORMATIVA

DRP16-0046026
Conforme Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE, 453/2010/EC y 830/2015/EU.
Conforme Reglamento Europeo (CE) 648/2004 sobre detergentes y modificaciones posteriores.