

GELDIN-A

GEL ANTIBACTERIAL

FICHA TÉCNICA
GEL ANTIBACTERIAL
GEL DE ALCOHOL GLICERINADO AL 65%
REGISTRO SANITARIO INVIMA NSOC38431-10CO

Color: Traslucido.
Olor: Neutro. Inodoro.
pH: 5,5 – 7,0

GELDIN-A tiene acción bactericida frente a bacterias Gram positivas y Gram negativas.

GELDIN-A está indicado para la desinfección de manos cuando no se tiene disponible agua ni jabón.

GELDIN-A contiene alcohol como desinfectante y glicerina como emoliente.

MODO DE EMPLEO

Distribuir en forma uniforme sobre las manos cubriendo toda la superficie.
No se absorbe a través de la piel.

VIDA ÚTIL

Sin vencimiento.

PRODUCTO UNA VEZ ABIERTO

Debe manipularse de acuerdo con las condiciones de higiene y asepsia contempladas en los protocolos de bioseguridad.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un sitio fresco y seco, mantener a temperatura inferior de 30 °C.

DISPOSICIÓN FINAL

No genera residuos; los sobrantes de producto pueden desecharse por el desagüe.



www.holandinacolombia.com
info@holandinacolombia.com
Teléfono: (571) 6246001
Bogotá - Colombia

HOLANDINA
Pharmaceutical

CLASIFICACIÓN INVIMA

Cosmético.

PRECAUCIONES

No mezclar con ningún otro producto o sustancia química. No dejar al alcance de los niños.

PRESENTACIONES

Frasco dosificador de 250 mL, 500 mL y 1000 mL.

Bolsa por 850 mL.

Garrafa por 4000 mL y 20 L.

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- Boyce, J. M., Pittet, D., & Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee. Society for Healthcare Epidemiology of America. Association for Professionals in Infection Control. Infectious Diseases Society of America. Hand Hygiene Task Force (2002). Guideline for Hand Hygiene in Health-Care Settings: recommendations of the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force. *Infection control and hospital epidemiology*, 23(12 Suppl), S3–S40. <https://doi.org/10.1086/503164>
- Farmani, Z., Kargar, M., Khademian, Z., Paydar, S., & Zare, N. (2019). The effect of training and awareness of subtle control on the frequency of hand hygiene among intensive care unit nurses. *BMC research notes*, 12(1), 647. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4635-z>
- Kampf, G., & Kramer, A. (2004). Epidemiologic background of hand hygiene and evaluation of the most important agents for scrubs and rubs. *Clinical microbiology reviews*, 17(4), 863–893. <https://doi.org/10.1128/CMR.17.4.863-893.2004>
- Lupión, C., López-Cortés, L. E., & Rodríguez-Baño, J. (2014). Medidas de prevención de la transmisión de microorganismos entre pacientes hospitalizados. Higiene de manos [Preventive measures for avoiding transmission of microorganisms between hospitalised patients. Hand hygiene]. *Enfermedades infecciosas y microbiología clínica*, 32(9), 603–609. <https://doi.org/10.1016/j.eimc.2014.02.003>
- Oriel, B. S., & Itani, K. M. (2016). Surgical Hand Antisepsis and Surgical Site Infections. *Surgical infections*, 17(6), 632–644. <https://doi.org/10.1089/sur.2016.085>

www.holandinacolombia.com

info@holandinacolombia.com

Teléfono: (571) 6246001

Bogotá - Colombia

HOLANDINA
Pharmaceutical