

ENZIDINA^{6x}

FICHA TÉCNICA
DESINFECTANTE MULTIENZIMÁTICO SOLUCIÓN
PROTEASA, AMILASA, LIPASA, PECTINASA, CELULASA, CARBOHIDRASA Y AMONIO
CUATERNARIO DE QUINTA GENERACIÓN
REGISTRO SANITARIO INVIMA 2011DM-0008074

Color: Azul.

Olor: Característico.

Solubilidad en agua: Miscible con agua en todas las proporciones.

pH: 8,0 – 9,2.

ENZIDINA 6^x es un multienzimático que contiene 6 tipos de enzimas para actuar más rápido en presencia de sangre, con el fin de eliminar toda la materia orgánica presente y atacar el biofilm, potenciando así el poder del desinfectante.

ENZIDINA 6^x está indicado para uso con sistemas de limpieza manual o automático, como ultrasonidos y termodesinfectadoras.

ENZIDINA 6^x no mancha ni oxida el instrumental.

Por tener una fórmula desinfectante, **ENZIDINA 6^x** reduce considerablemente la carga bacteriana.

ENZIDINA 6^x es un complejo 2 en 1 que limpia degradando la materia orgánica, como sangre coagulada, sangre seca, fluidos corporales, proteínas, carbohidratos y almidones. Remueve el biofilm en instrumental quirúrgico, odontológico, endoscópico y en general todo dispositivo médico.

MODO DE EMPLEO

- Disolver 5 mL de **ENZIDINA 6^x** por cada litro de agua. Para instrumental con materia orgánica seca adherida utilizar 10 mL.
- Sumergir el instrumental por 3 minutos y si es necesario, frotarlo con una esponja sintética o un cepillo suave para retirar los residuos de materia orgánica. Verificar que la solución llegue a todos los canales del instrumento. Instrumentos como pinzas y tijeras deben estar en posición abierta.
- Enjuagar completamente el instrumental con abundante agua aspirando el agua a través de todos los canales hasta eliminar todos los residuos del producto.
- Secar el instrumental y realizar la desinfección de alto nivel y/o esterilización del mismo.



www.holandinacolombia.com

info@holandinacolombia.com

Teléfono: (571) 6246001

Bogotá - Colombia

HOLANDINA
Pharmaceutical

VIDA ÚTIL

33 meses.

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO DILUIDO

ENZIDINA 6* en las diluciones recomendadas tiene una vida útil de 12 horas.

RENDIMIENTO

Cada garrafa de 1000 mL rinde 200 litros de solución preparada.

Cada garrafa de 4000 mL rinde 800 litros de solución preparada.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

DISPOSICIÓN FINAL

Por ser amigable con el medio ambiente este producto puede desecharse por el desagüe.

CLASIFICACIÓN INVIMA

Dispositivo médico, clase IIa.

PRECAUCIONES

Utilizar elementos de protección personal (EPP). No aplicar sobre piel o membranas mucosas. No dejar al alcance de los niños.

PRESENTACIONES

Garrafa de 1000 y 4000 mL, incluyen válvula dosificadora.

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- Basketter, D., Berg, N., Kruszewski, F. H., Sarlo, K., & Concoby, B. (2012). The toxicology and immunology of detergent enzymes. *Journal of immunotoxicology*, 9(3), 320–326. <https://doi.org/10.3109/1547691X.2012.659358>
- Lawson, V. A., Stewart, J. D., & Masters, C. L. (2007). Enzymatic detergent treatment protocol that reduces protease-resistant prion protein load and infectivity from surgical-steel monofilaments contaminated with a human-derived prion strain. *The Journal of general virology*, 88(Pt 10), 2905–2914. <https://doi.org/10.1099/vir.0.82961-0>
- Rerknimitr, R., Eakthunyasakul, S., Nunthapisud, P., & Kongkam, P. (2006). Results of gastroscopical bacterial decontamination by enzymatic detergent compared to chlorhexidine. *World journal of gastroenterology*, 12(26), 4199–4202. <https://doi.org/10.3748/wjg.v12.i26.4199>
- Saeki, K., Ozaki, K., Kobayashi, T., & Ito, S. (2007). Detergent alkaline proteases: enzymatic properties, genes, and crystal structures. *Journal of bioscience and bioengineering*, 103(6), 501–508. <https://doi.org/10.1263/jbb.103.501>
- Tsiaprazi-Stamou, A., Monfort, I. Y., Romani, A. M., Bakalis, S., & Gkatzionis, K. (2019). The synergistic effect of enzymatic detergents on biofilm cleaning from different surfaces. *Biofouling*, 35(8), 883–899. <https://doi.org/10.1080/08927014.2019.1666108>

www.holandinacolombia.com

info@holandinacolombia.com

Teléfono: (571) 6246001

Bogotá - Colombia

HOLANDINA
Pharmaceutical