



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ENZYME P es un detergente desinfectante poco espumoso, en polvo fino granulado, homogéneo de color blanco, a base de enzimas recubiertas (proteasa y amilasa). Disuelve e hidroliza la sangre, albumina, la grasa y las secreciones o cualquier tipo de contaminación de origen orgánico. Es levuricida, fungicida, bactericida, virucida y es activo contra el VIH, VHB, VHC y priones.

pH a 0.5% : 10.5
Densidad : 0.7 g/cm³
Caducidad : 2 años
Conservación después de abierto : 3 meses

PROPIEDADES

Bactericida: 5 min, 20°C
 EN13727
Fungicida: 5 min, 20°C
 EN 13624 (*Candida albicans*)
Virucida: 5 min, 20°C
 EN 14476 (*herpes simplex virus tipo 1*)

COMPONENTES

Agente tensioactivo no iónico
 Agente secuestrantes
 Enzimas recubiertas:
 - Proteasa 2%
 - Amilasa 1%

Perfume
 Amonio Cuaternario

Paquete de polietileno de baja densidad conteniendo 12 bolsas de alcohol polivinílico x 20 gramos c/u

Registro Sanitario N° DM1775E

CE 0120

ENZYME P

DETERGENTE ENZIMÁTICO EN POLVO
 para la desinfección de dispositivos médicos (instrumentos quirúrgicos, endoscopios)

> VENTAJAS Y BENEFICIOS

ENZYME P se utiliza para el lavado y la desinfección de instrumentos quirúrgicos antes de una desinfección manual o un ciclo completo de máquina. Las enzimas previenen la coagulación de la sangre, la obstrucción de los canales y destruyen el tejido orgánico.

Seguridad para el personal: Su presentación es en bolsa de alcohol polivinílico (hidrosoluble o autosoluble en agua) evitando que el producto entre en contacto con el personal o lo puedan inhalar. Esto elimina el riesgo de toxicidad, la irritación en piel, ojos y mucosas además de cualquier efecto corrosivo del producto en el personal usuario.

ENZYME P contiene secuestrantes calcáreos lo cual lo hace eficaz transformando el agua dura en agua blanda y también es eficaz en los medios hidro-orgánicos.

Acción limpiadora: **ENZYME P** despegla las partículas localizadas en lugares de difícil acceso para el cepillo o escobilla. Solubiliza y elimina las proteínas, el almidón, el azúcar, los rastros de grasa y el sebo humano. Es eficaz eliminando la biopelícula o biofilm.

Acción desinfectante: **ENZYME P** posee poder bactericida, fungicida y virucida. Esta propiedad es también una garantía de protección personal.

> PRECAUCIONES DE USO:

Seguridad: Evitar que el polvo entre en contacto con la piel y ojos. A modo de prevención usar guantes apropiados y protección para los ojos. Se recomienda usarlo en áreas ventiladas.

Lavar inmediatamente con abundante agua en caso de contacto con los ojos y consulte a su médico.

Almacenamiento: Almacenar en lugares frescos y secos
 No poner en contacto con cloro, aldehídos y ácidos.

Eliminación: Biodegradable ≥ 84%
 La solución lista para su uso al 0.5% no es irritante

> INSTRUCCIONES DE USO:

Lavado y desinfección con acción bactericida y fungicida

Concentración recomendada: 0.5% (5g/L)
 Temperatura: 20°C
 Tiempo de contacto: 5 minutos mínimo

Lavado y desinfección con acción virucida:

Concentración recomendada: 0.5% (5g/L)
 Temperatura: 20°C
 Tiempo de contacto: 5 minutos mínimo

Sumergir los instrumentos en la solución de **ENZYME P** diluida. Dejar remojar los instrumentos 5 minutos como mínimo. Todas las acciones mecánicas (cepillado, agitación...) mejoran la eficacia de la limpieza. Escurrir los instrumentos, posicionarlos en una cesta o canastilla y efectuar un enjuague antes de ponerlos en la máquina de lavado. Si los aparatos no pasan por la máquina de lavado, efectuar un enjuague con abundante agua limpia y suavizada.

Observaciones: Una vez usado, eliminar el líquido de la solución diariamente o cuando la solución cambie de color, lo cual indica que ésta se ha saturado. La solución de **ENZYME P** a 0.5% sin usar es estable durante 7 días. En caso de suciedad difícil, se aconseja el uso de baño de ultrasonido.

> APLICACIONES:

Ámbito de aplicación: **ENZYME P** puede ser utilizado en los establecimientos de salud en centrales de esterilización y en la sala de operaciones, para el lavado y la desinfección de los instrumentos quirúrgicos

Compatibilidad: **ENZYME P** es eficaz en la mayor parte de los materiales (vidrio, cerámica, materiales plásticos, caucho, acero, aluminio...) sin ser corrosivo ni causar daño al instrumental.

ENZYME P está autorizado para el tratamiento de los utensilios de la alimentación.

ENZYME P también puede ser utilizado en endoscopios y en oftalmología, y podría satisfacer otras aplicaciones tras validación.

