



Una línea completa, creada para cubrir los más altos estándares de limpieza y desinfección de superficies e instrumental médico reutilizable.

En Covidex, nuestros investigadores trabajan a la par de profesionales de la salud para conocer a fondo las necesidades del mercado. Implementamos los más estrictos controles en todas las etapas de producción, garantizando la excelencia de nuestros productos.



Covidex Dorrego 542 (1752), Lomas del Mirador
Pcia. de Bs. As.
Tel: (+54 11) 4699-1153 | info@covidex.com.ar
www.covidex.com.ar

www.estudiogema.com

DETERGENTES ENZIMÁTICOS DE ALTA PERFORMANCE

Productos de alta calidad para el lavado de instrumental médico reutilizable

SEGURIDAD DONDE MÁS SE NECESITA

Covidex

TRIDEX®

PROTEASA / AMILASA / LIPASA

Detergente trienzimático

Poderoso limpiador
ideado para la limpieza de
material médico reutilizable

Detergente trienzimático especialmente indicado para el lavado del instrumental quirúrgico.

Contienen enzimas que facilitan la degradación de materia orgánica (proteínas, hidratos de carbono, lípidos, etc.) permitiendo así su solubilización y remoción por enjuague en el proceso de lavado de los materiales.

Es un producto seguro para el usuario, no emana vapores ni genera olores desagradables.

Su formulación contiene inhibidores de corrosión que evitan el ataque a materiales y aleaciones comunes.

Efectivo a partir de 5 minutos de contacto.

PREPARACIÓN

Su exclusiva formulación concentrada en activos, permite dosificar al 0,25% ó 2,5 ml de producto por cada litro de agua.

Para la dilución se recomienda utilizar agua templada: 30 a 40°C, por ser el rango de temperatura en el que se alcanza el máximo de actividad de las enzimas.



FÓRMULA ESPECIALMENTE
DESARROLLADA, AMIGABLE
CON EL MEDIO AMBIENTE

PRODUCTO APROBADO
anmat
Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica

2,5 ml RINDEN
1 litro



PRESENTACIÓN

- Envase x 1 Lt
- Bidón x 5 Lts

2,5 ml RINDEN
1 litro



PRESENTACIÓN

- Envase x 1 Lt
- Bidón x 5 Lts

PENTADEX®

PROTEASA / PROTEASA FG / AMILASA / LIPASA / CELULASA

El más potente detergente para equipamiento de diagnóstico

Máximo poder de limpieza para
instrumental de alta tecnología

Detergente pentaenzimático especialmente indicado para el lavado de instrumental quirúrgico, diagnóstico de gastroenterología, o que pudiera estar en contacto con contenido intestinal.

En **PENTADEX** coexisten cinco enzimas: dos proteasas complementarias que actúan sobre diferentes sustratos proteicos permitiendo la degradación de manchas o incrustaciones de proteínas en el medio acuoso de lavado. Contiene una lipasa que desgrasa sustratos lipídicos y una amilasa que degrada almidones, además de una celulasa que degrada sustratos de tipo celulósico, que ocasionalmente pueden encontrarse en el contenido intestinal y obstruir el lumen de endoscopios.

Es un producto seguro para el usuario, no emana vapores ni genera olores desagradables. Su formulación contiene inhibidores de corrosión que evitan el ataque a materiales y aleaciones comunes.

Efectivo a partir de 5 minutos de contacto.

PREPARACIÓN

Su exclusiva formulación concentrada en activos, permite dosificar al 0,25% ó 2,5 ml de producto por cada litro de agua. Para la dilución se recomienda utilizar agua templada: 30 a 40°C, por ser el rango de temperatura en el que se alcanza el máximo de actividad de las enzimas.



FÓRMULA ESPECIALMENTE
DESARROLLADA, AMIGABLE
CON EL MEDIO AMBIENTE

PRODUCTO APROBADO
anmat
Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica