

EMPOWER™
Detergente enzimático doble



Uso previsto:

Detergente enzimático Dual que se utiliza para limpiar previamente dispositivos médicos críticos o semicríticos antes de la esterilización terminal o la desinfección de alto nivel. Contiene dos enzimas proteasas que ofrecen la acción de limpieza más amplia. Funciona rápidamente para eliminar la sangre, los tejidos, las mucosas y otros fluidos corporales ricos en proteínas de los instrumentos.

Características básicas:

- Limpieza rápida en sistemas manuales.
- Disuelve rápidamente y elimina materia orgánica



Presentación

REFERENCIA	PRODUCTO	CONTENIDO	COMPOSICION	IMAGEN
METR104100	EmPower	1 galón 3.8 lts.	Dos enzimas proteasas (alcalasa 2,5 L y savinasa 16,0 L). Agentes de limpieza con surfactantes no iónicos. Propilenglico (un estabilizador enzimático) Un amortiguador para mantener el pH un conservante un agente antiespumante	

Gastroenterología

Equipos de Endoscopia

Medicina Nuclear

Oncología

METR104150	EmPower	5 galones	<p>Dos enzimas proteasas (alcalasa y savinasa para un total del 4%).</p> <p>Agentes de limpieza con surfactantes no iónicos.</p> <p>Propilenglico (un estabilizador enzimático)</p> <p>Un amortiguador para mantener el pH</p> <p>un conservante</p> <p>un agente antiespumante</p>	
------------	---------	-----------	---	--

Almacenamiento

- Proporcione suficiente intercambio o escape de aire en las salas de trabajo.
- Manipule de conformidad con las buenas prácticas de higiene y seguridad.
- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- No respire los vapores o polvo.
- Abra siempre los recipientes lentamente para permitir que cualquier exceso de presión se libere.

Gastroenterología

Equipos de Endoscopia

Medicina Nuclear

Oncología



Usos

Lavado fácil en un solo paso desintegrando sangre y proteínas de instrumentos y equipos delicados.

Los detergentes enzimáticos Metrex se deben diluir agregando al menos una onza de concentrado por galón de agua tibia antes de usarlos en sistemas de limpieza manual, ultrasónica o automática.

Recomendaciones

Puede provocar lesiones oculares sustanciales, pero temporales. No debe entrar en contacto con los ojos ni con la ropa. Use gafas, protección para el rostro o gafas de seguridad. Lavarse bien las manos con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, tomar, mascar chicle, fumar o ir al baño. Quitarse toda la ropa contaminada y debe lavarla antes de volverla a usar. Consulte el otro panel para las recomendaciones de prevención. Riesgos físicos o químicos: Combustible. No utilice ni almacene cerca del calor o de una llama abierta.

- **REGISTRO INVIMA 2017011119**