

345 LUCK AVENUE • ROANOKE, VIRGINIA • USA • 24016 PO BOX 1523 • ROANOKE, VIRGINIA • USA • 24007 540-344-6469 • 540-301-6451 FAX

www.americanbiosystems.com

FICHA TECNICA

Proteasa Pro

Descripción: Proteasa Pro es una mezcla de enzimas propietarias desde cepas diferentes de *Bacillus sp.* que producen proteasa. Este producto esta formulado para produce un producto fuerte con un gran rango de actividad en una variedad de aplicaciones en alimento animal y aplicaciones sanitarios donde altas niveles de actividad proteolíticas se requieren.

Propósito: Proteasa enzimas recientemente han usado en la digestión de alimentos con altas niveles de proteínas como grano y solubles secos de destiladores (DDGS) resultando de la fermentación para alcohol de maíz. En adición, otros ingredientes con altas niveles como soja benefician desde digestión proteolítico para mejorar la biodisponibilidad de péptidos y ácidos aminos para rumiantes. Ejemplos de sustratos que benefician de Mezcla De Proteasa 10x son caseína, hemoglobina, gelatina, soja, harina de pescado. Mezcla de Proteasa 10X es la adición ideal con enzimas celulósico como celulasa, hemi-celulasa. Xilanasa, y manasasa para proveer mejor biodisponibilidad de una variedad de alimentos animales.

Opitimo pH: 6.0-9.0, rango de actividad pH 4.0-9.0

Condiciones del almacenamiento: Para actividad optimo ponga en un lugar con aire fresco afuera de la luz directos, debajo de 90°F. En estas condiciones este producto tiene una vida media de 2 ano.

Consejo Prudencia:

No respira el polvo. Prevenga contacto con la piel y con vestidos. Evite contacto con la piel, ojos, y vestidos. Use ventilación suficiente. Mantiene el contenedor cerrado y sellado hasta que esté preparado para usar. Lave las manos luego de usar. No ingerir el polvo.

Doble embolsado y empacado en una caja de doble pared en cantidades de 25kg o 50lbs.

Este producto está fabricado en una instalación certificado por AFIA Safe Feed/Safe Food programa de certificación www.safefeedsafefood.org

Por favor, contáctenos para obtener una especificación de producto más detallada.

Hecho en los EEUU

