

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

www.americanbiosystems.com

FICHA TECNICA

Multicel

Multicel es un producto de celulasa. Este producto se caracteriza por su capacidad para modificar, hidrolizar, o degradar carbohidrato de celulosa. Celulasa contiene las tres actividades enzimáticas requeridas para lograr la hidrólisis de celulosa completa.

También contenida en la mezcla está beta-glucanasa y xilanasa. Las aplicaciones típicas incluyen liberación de agua atrapada en gomas adsorbentes, la mejora de la filtración, la reducción de la viscosidad, la degradación y modificación de las gomas solubles y fibra, y desagüe de los materiales de matrices celulósicas envolvente. La celulasa se puede utilizar para cualquier hidrólisis parcial o completa, dependiendo de la dosis y las condiciones.

Almacenamiento y Embalaje: Este producto se debe conservar en un lugar fresco y seco. Mantener siempre el envase cerrado cuando no esté en uso. La exposición al calor o la humedad alta no es recomendable. Consulte la SDS para el manejo y recomendaciones de seguridad.

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 1 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.

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

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

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

Hecho en los EEUU

