

ABC 6000™

MEZCLA LÍQUIDA DE BACTERÍAS Y ENZIMAS HIDROLÍTICAS LIBRES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ABC 6000™ es una mezcla de bacterias y enzimas libres para usar como cultivo base en la formulación de una amplia gama de productos de limpieza biológicos. **ABC 6000™** combina bacterias no patógenas con enzimas proteasa, amilasa, celulasa y lipasa para mejorar la liberación y eliminación de olores que se encuentran en los desechos orgánicos. Estas bacterias y enzimas naturales actúan para solubilizar grasas, aceites, almidones, proteínas y celulosa de forma inodora.

ABC 6000™ viene listo para formular en estado líquido y preestabilizado. El uso de la mezcla reduce los costos de inventario y envío, proporcionando un enfoque económico para la formulación de líquidos de limpieza bioenzimáticos.

BENEFICIOS

- Contiene microorganismos y bioenzimas para un poder de limpieza específico.
- Digiere grasas, aceites, almidones, proteínas y celulosa de forma inodora.
- Alto costo beneficio para la formulación de productos microbianos.

APLICACIONES TÍPICAS

- Cultivo base para la formulación de productos de limpieza.
- Producto de limpieza orgánico para la liberación y licuefacción de desechos orgánicos.

ESPECIFICACIONES	
Descripción	Beige a marrón
Estabilidad	Máx. pérdida de 1 log/año
pH (1%)	7 - 9
Contenido de enzimas	Proteasa, amilasa, celulasa y lipasa
Contenido de bacteria	2 billones por gramo

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

- Disponible en bidón de 20.37 kg.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- El embalaje debe mantenerse intacto, seco y alejado de la luz solar.
- Siga las recomendaciones y utilice el producto antes de la fecha de caducidad.
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos.
- Evite el contacto excesivo con la piel.



Se cree que la información presentada en esta hoja de producto es confiable. Esta información se proporciona únicamente como representativa y no existen garantías, expresas o implícitas, con respecto a su desempeño. Dado que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control sobre las condiciones de manipulación, almacenamiento, uso o aplicación, no son responsables de ningún reclamo, responsabilidad, daño, costo o gasto de ningún tipo que surja o esté relacionado de alguna manera con la manipulación, almacenamiento o uso del producto descrito. FECHA DE EMISIÓN: 01/26/22. REEMPLAZA: 05/29/14.