



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA  
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA  
DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL - DIQUA  
COORDENAÇÃO GERAL DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS - CGASQ  
SCEN, Trecho 2, Edifício Sede do Ibama - CEP 70818-900 - Brasília/ DF  
Tel. (61) 3316-1310 - Fax: (61) 3316-1355 - [www.ibama.gov.br](http://www.ibama.gov.br)

O INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS, DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO CONAMA Nº 314, DE 29/10/02, CERTIFICA QUE SE ENCONTRA REGISTRADO O PRODUTO ABAIXO DESCRITO.

<b>NOME COMERCIAL DO PRODUTO</b> ENZILIMP	<b>Nº DE REGISTRO</b> 4349/06-30	<b>VALIDADE DO REGISTRO</b> 05/04/2011
<b>- Empresa titular de registro, formuladora e comercializadora:</b> MILLENNIUN TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. Av. A. J. Renner, 1.426 - Humaitá CEP: 90250-000 - Porto Alegre - RS		<b>- CNPJ</b> 03.625.129/0001-83
<b>- Fabricante (fornecedora das cepas bacterianas):</b> AMERICAN LABORATORIES, INC. 4410 South 102 Street Omaha, Nebraska 53511 - USA		
<b>- Tipo de formulação:</b> Pó granulado heterogêneo de cor marrom, odor característico de cultura biológica.		
<b>- Indicação de uso:</b> <i>Uso exclusivo como remediador para tratamento de resíduos de estabelecimentos residenciais, comerciais e instalações coletivas; de efluentes industriais; em Estações de Tratamento de Esgoto estaduais e municipais; tratamento de resíduos para compostagem e recuperação de corpos d'água com excesso de carga orgânica.</i>		
<b>- Formas de aplicação autorizadas:</b> Conforme modelo de rótulo aprovado.		
<b>- Embalagens autorizadas:</b> Frascos plásticos, com lacre plástico, de 150 e 500 g Barricas de papelão, com lacre adesivado, de 3, 10 e 20 Kg e sacos plásticos para uso interno.		
<b>COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA:</b> Ingredientes ativos: Microrganismos naturais selecionados <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> e <i>Bacillus polymyxa</i> (> 4 x 10 <sup>7</sup> UFC/g)  Outros Ingredientes: Farelo de trigo Cloreto de sódio		

Brasília, 06 de março de 2009.

  
SANDRA REGINA RODRIGUES KLOSOVSKI  
Diretora de Qualidade Ambiental