



Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL
COORDENAÇÃO-GERAL DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS
COORDENAÇÃO DE CONTROLE AMBIENTAL DE SUBSTÂNCIAS E PRODUTOS PERIGOSOS

Número do Processo: 02001.000448/2010-29

Interessado: @nome_interessado@

Brasília, 04 de setembro de 2020

O INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS, DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO CONAMA Nº 463, DE 29/07/2014, CERTIFICA QUE SE ENCONTRA REGISTRADO O PRODUTO REMEDIADOR ABAIXO DESCRITO.

Nome Comercial do Produto	Nº do Registro	Validade do Registro
BIO LIQ WTA	448/10-29	28/11/2021
<p>- Empresa Titular de Registro e Importadora: SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A. Rua Santa Mônica, 1025 - Pq. Industrial San José I 06715-865 - Cotia/SP CNPJ: 00.657.661/0001-94 Fone: (11) 2663-2780</p> <p>- Empresa Fabricante e Formuladora: SUPER BAC - BGP 520 Progress Drive, Belgium WI 53004, USA</p>		
Tipo de formulação: produto líquido		
Finalidade do registro: importação e comercialização		
Formas de comercialização: venda aplicada e distribuidor autorizado		
Indicações de uso: biorremediação de lagoas de estabilização e estações de tratamento de efluentes.		
Formas de aplicação autorizadas: conforme descrito no modelo de rótulo aprovado pelo Ibama.		
Restrições de uso (situações em que não se recomenda o uso do produto): Não é permitido o uso deste produto em hospitais e outros estabelecimentos de saúde. O produto não se aplica a sistema de tratamento de água para consumo humano.		
Embalagens autorizadas:		
Embalagem Primária	Material	Capacidade
Frasco	PEAD	1, 5 e 20 L
<p>Composição quali-quantitativa: Ingredientes Ativos:</p> <p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i>.....3% (1,0 x 10⁷ ufc/mL) <i>Bacillus coagulans</i>.....3% (1,0 x 10⁷ ufc/mL) <i>Bacillus liqueniformis</i>.....3% (1,0 x 10⁷ ufc/mL) <i>Sporosarcina pasteurii</i>.....3% (1,0 x 10⁷ ufc/mL) <i>Bacillus subtilis</i>.....3% (1,0 x 10⁷ ufc/mL) <i>Streptomyces badius</i>.....3% (1,0 x 10⁷ ufc/mL) Outros Ingredientes:.....82%</p>		

OBSERVAÇÃO: Este certificado de registro não é garantia de livre utilização do produto, devendo ser também atendidas as exigências das legislações estaduais, municipais e do Distrito Federal.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **CAROLINA FIORILLO MARIANI**, Diretor, em 21/09/2020, às 19:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **8320237** e o código CRC **3CCB4D16**.

SCEN Trecho 2 - Ed. Sede do IBAMA - Bloco B - Sub-Solo - Telefone:
CEP 70818-900 Brasília/DF - www.ibama.gov.br

Bio Liq WTA

Biorremediador

SOLUÇÃO BIOTECNOLÓGICA PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES. PRODUTO EXCLUSIVO PARA VENDA APLICADA.

Composição:

Bacillus amyloliquefaciens [3,0%]; Bacillus coagulans [3,0%]; Bacillus licheniformis [3,0%]; Sporosarcina pasteurii [3,0%]; Bacillus subtilis [3,0%]; Streptomyces badius e outros ingredientes [82%].

Tipo de Formulação: Líquido

Usos indicados Produto biológico indicado para biorremediação de lagoas de estabilização e estações de tratamento de efluentes.

Instruções de Uso e Modo de Aplicação: produto pronto para uso.

Doses recomendadas: as doses são determinadas em função das informações do sistema do cliente, como vazão, tempo de detenção hidráulica e carga orgânica (DBO). A quantidade de produto varia de 1 a 200 ppm. Antes da aplicação é necessário consultar a equipe técnica da **SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A (11) 2663-2780**, responsável pelo estudo para determinação da correta dose de aplicação. A aplicação das doses informadas deve ser diária e aplicada de forma manual ou através de uma bomba dosadora.

Restrições de uso: Não é permitido o uso deste produto em hospitais e outros estabelecimentos de saúde. O produto não se aplica a sistemas de tratamento de água para consumo humano.

Válido por 1 ano a partir da data de fabricação.
Lote e data de fabricação encontram-se na embalagem do produto.

Conteúdo Líquido
1L, 5L e 20L

Registrado no IBAMA: 448/10-29

Neutralização: A desativação do produto deve ser efetuada a partir do uso de soluções aquosas de Hipoclorito de Sódio (NaClO) com 200 – 250 mg/L de Cloro Ativo, ou Água Sanitária comercial com 1% de Cloro Ativo. Fazer a diluição de 200 mL de Hipoclorito de Sódio em 20 L de água, agitar bem, e, em seguida, aplicar a solução preparada sobre o produto a ser desativado com um tempo de contato de 10 minutos. Após o tempo de desativação, enxaguar bem o local com água em abundância. Para o procedimento de desativação do produto recomenda-se o uso de EPI's (óculos de segurança e luvas).

CUIDADO! PODE SER PERIGOSO SE INGERIDO, CONTÉM MICRORGANISMOS VIVOS. ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO.

Precauções e Advertências

Cuidados de proteção ao meio ambiente:

- Evite a contaminação ambiental – **Preserve a Natureza.**
- Aplique somente as doses recomendadas.
- A destinação inadequada de embalagens ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.
- As embalagens vazias devem ser perfuradas e não podem ser enterradas.
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

Instruções de prevenção contra acidentes:

- Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
- O local de armazenamento deve ser exclusivo para os produtos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
- Utilize os seguintes equipamentos de proteção individual (EPI's): óculos de segurança, luvas, máscara respiratória, botas de borracha e touca descartável.

Instruções em caso de acidentes:

Em caso de acidente, ou caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, contate **SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A.**, através do telefone **(11) 2663-2780**.

Acidente em ambiente aquático: Interrompa imediatamente a captação para consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

PRIMEIROS SOCORROS:

Procurar logo um serviço médico de emergência levando a embalagem e rótulo do produto.

Ingestão: Se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deitar a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.

Olhos: Em caso de contato, lavar com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evitar que a água de lavagem entre no outro olho.

Pele: Em caso de contato, tirar a roupa contaminada e lavar a pele com água corrente e sabão neutro.

Inalação: Se o produto for inalado, levar a pessoa para um local aberto e ventilado. A pessoa que ajudar deve proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

Informações ao médico: Não há antídoto específico para este produto. Tratamento sintomático.

Remoção, limpeza e descontaminação: se as embalagens forem avariadas e o produto atingir diretamente uma superfície qualquer, recomenda-se: impedir maior espalhamento de produto através do uso de panos (para pequenos volumes derramados), mantas absorventes ou até mesmo areia ou terra (para grandes volumes derramados) para represar o líquido. Após absorvido, recolher o material (absorvente + líquido) e desativá-lo através da neutralização. Armazenar o material coletado em embalagens plásticas ou na própria embalagem do produto. Encaminhar o produto avariado para o endereço do importador, que dará destino final ao resíduo

Titular do Registro e Importador:

SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S. A
Rua Santa Mônica, 1025 Cotia – SP
CEP: 06715-865 CNPJ: 00.657.661/0001-94

Formulador:

SuperBAC BGP
520 Progress Drive, Belgium, WI 53004 USA

Fabricante do Ativo Biológico:

SuperBAC BGP
520 Progress Drive, Belgium, WI 53004 USA