

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 1**

EMPRESA	PRODUTOS	INDICAÇÃO DE USO	INGREDIENTES ATIVOS	NÚMERO REGISTRO	VALIDAD E DO REGISTRO
<b>SGW SERVICES ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA</b> Rua Natingui 690 – Vila Madalena 05443-000 – São Paulo/SP CNPJ: 07.285.958/0001-15 Fone: (11) 3217-6300	<b>ISCR-IR</b>	Remediador físico-químico para tratamento in situ de solos e águas subterrâneas contaminados com etenos e etanos clorado, tetracloreto de carbono e seus derivados, pesticidas, explosivos orgânicos e metais redutíveis.	Farelo de Trigo ou Arroz e Pó de Ferro	275/11-20	29/05/17
	<b>ISCR-L</b>	Remediador físico-químico para tratamento in situ de solos e águas subterrâneas contaminados com etenos e etanos clorados, tetracloreto de carbono e seus derivados, pesticidas, explosivos orgânicos, metais redutíveis e cátions de metais imobilizados.	Lactose e Sulfato Ferroso	271/11-41	29/05/17
	<b>ISCR-IRM</b>	Remediador físico-químico para tratamento in situ de solos e águas subterrâneas contaminados com etenos e etanos clorados, tetracloreto de carbono e seus derivados, pesticidas, explosivos orgânicos, metais redutíveis e cátions de metais imobilizados.	Farelo de Trigo ou Arroz, Pó de Ferro e Sulfato de Potássio e Magnésio	268/11-28	29/05/17
	<b>ISCO-OX</b>	Remediador físico-químico para tratamento de águas subterrâneas contaminadas com hidrocarbonetos de petróleo, hidrocarbonetos aromáticos policíclicos de baixo peso molecular e éter metil terc butílico.	Peróxido de Cálcio, Zeólito e Sulfato de Amônia	267/11-83	29/05/17
<b>AMBIEM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</b> Estrada de Maracaúbas, 52 – Cajazeiras de Abrantes 42840-000 – Camaçari/BA CNPJ: 09.439.336/0001-20 Fone: (71) 3289-3471	<b>EM.1</b>	Biorremediador para compostagem de resíduos orgânicos, em sistemas de tratamento de efluentes e recuperação de corpos d'água; em fossas sépticas, caixas de gordura e esgotos sanitários e na eliminação de maus odores, com a finalidade de recuperar o equilíbrio natural de ambientes contaminados por poluentes de natureza orgânica.	<i>Lactobacillus casei var. Ramnosus, Lactobacillus acidophilus e Saccharomyces cerevisae</i>	2277/13-15	30/12/17
<b>ASHLAND HERCULES PRODUTOS QUÍMICOS LTDA</b> Av. Sete de Setembro, 1687 – Vila Sumaré 13616-443 – Leme/SP CNPJ: 65.425.613/0001-16 Fone: 55 (19)3573-4450	<b>ASHLAND DPI 500</b>	Remediador físico-químico para aplicação em tanque de aeração de estações de tratamento de efluentes para tratar efluentes de indústria têxtil, de indústria de papel e celulose e de refinaria.	Protease	5590/13-13	18/11/17

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 2**

<b>EMPRESA</b>	<b>PRODUTOS</b>	<b>INDICAÇÃO DE USO</b>	<b>INGREDIENTES ATIVOS</b>	<b>NÚMERO REGISTRO</b>	<b>VALIDAD E DO REGISTRO</b>
<b>BIOTECNAL LTDA</b> Rua Joaquim Piazza, 408 – Jardim Anápolis 85.905-470 – Toledo/PR CNPJ: 09.274.180/0001-74 Fone: (45) 3378-1819	<b>FOSSA TRAT</b>	Biorremediador para degradar gorduras, proteínas e açúcares em caixas de gordura, caixas sépticas e fossas de instalações residenciais, edifícios e comércios.	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens,</i> <i>Bacillus cereus</i> e <i>Lactococcus lactis ssp. Lactis</i>	1368/12-52	19/04/19
	<b>BAC TRAT</b>	Biorremediador para tratar efluentes contendo resíduos orgânicos de origem animal e vegetal em estações de tratamento de efluentes industriais, estações de tratamento de esgotos sanitários, tubulações de esgotamento sanitário, estações elevatórias e estações de tratamento de efluentes de criação de animais, com o objetivo de recuperação de ambientes, restauração da funcionalidade de lagoas de tratamento de efluentes industriais e ETEs, desobstrução de dutos e tubulações, limpeza de equipamentos usados no tratamento de resíduos orgânicos e recuperação de estações de tratamento de efluentes de criação de animais.	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis,</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens,</i> <i>Bacillus cereus</i> e <i>Lactococcus lactis ssp. Lactis</i>	1369/12-05	19/04/19
<b>BIO-AMBIENTAL SISTEMAS DE SANEAMENTO LTDA</b> Rua 240, nº 411 Lt. 47/49 – Setor Coimbra 74.533-260 – Goiânia/GO CNPJ: 02.031.905/0001-54 Fone: (62) 3274-1775	<b>BIOMIX</b>	Biorremediador para estações de tratamento de esgotos, limpeza (desobstrução) de redes coletoras de esgotos, pias, caixas de gordura e corpos receptores de água com alta carga de matéria orgânica (córregos, rios, açudes e lagoas), para degradar matéria orgânica (óleos e graxas, compostos nitrogenados e fontes de carbono).	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis</i> e <i>Bacillus cereus</i>	347/12-10	08/05/17
	<b>BIOMIX L</b>	Biorremediador para estações de tratamento de efluentes (ETE) gerados pela indústria em geral, para degradar matéria orgânica em geral, reduzindo DQO e DBO.	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis</i> e <i>Bacillus cereus</i>	320/12-27	16/04/17
	<b>BIOMIX LAC</b>	Biorremediador para efluentes gerados pela indústria de alimentos, laticínios e restaurantes, para degradar matéria orgânica (óleos e graxas, compostos nitrogenados e fontes de carbono).	<i>Bacillus subtilis</i> e <i>Bacillus licheniformis</i>	319/12-01	28/02/17
<b>BIO-BRASIL LIMPEZA BIOLÓGICA LTDA</b> Rua Comendador Elias Assi, 371 – Bairro Caxingui 05516-000 – São Paulo/SP CNPJ: 02.684.483/0001-16	<b>ADITIVO B-220</b>	Biorremediador para Estações de Tratamento de Efluentes de laticínios e frigoríficos, para degradar a matéria orgânica (óleos e gorduras).	<i>Bacillus subtilis</i> e <i>Bacillus licheniformis</i>	3046/13-29	05/08/18
	<b>ADITIVO B-350</b>	Biorremediador para Estações de Tratamento de Efluentes de indústrias químicas e petroquímicas, para degradar matéria orgânica (hidrocarbonetos, fenóis, proteínas, açúcares).	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bacillus licheniformis</i> e <i>Bacillus megaterium</i>	5631/13-63	18/12/18

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 3**

<b>EMPRESA</b>	<b>PRODUTOS</b>	<b>INDICAÇÃO DE USO</b>	<b>INGREDIENTES ATIVOS</b>	<b>NÚMERO REGISTRO</b>	<b>VALIDAD E DO REGISTRO</b>
Fone: (11) 3721-2426	<b>ADITIVO B-540</b>	Biorremediador para Estações de Tratamento de Efluentes de esgotos sanitários, indústrias de bebidas, alimentos e curtumes, para degradar matéria orgânica.	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis e Bacillus megaterium</i>	488/13-13	16/10/18
	<b>ADITIVO B-570</b>	Biorremediador para Estações de Tratamento de Efluentes de indústrias de papel e celulose, para degradar matéria orgânica.	<i>Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis e Bacillus megaterium</i>	5629/13-94	02/12/18
<b>BIOMA COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO LTDA</b> Rua Almirante Pereira Guimaraes, 369 – sala 3 – Bairro Pacaembu 01250-001 – São Paulo/SP CNPJ: 11.795.086/0001-02 Fone: (11) 3677-7500	<b>BIOMA TRAT X</b>	Biorremediador para efluentes compostos por resíduos orgânicos de origem animal e vegetal, tais como efluentes de frigoríficos, laticínios, indústrias de alimentos e de bebidas, para degradar materiais orgânicos (gordura, óleos, graxas, amidos e proteínas).	<i>Bacillus macerans, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus polymyxa e Bacillus subtilis</i>	3045/12-84	08/06/18
<b>BFU DO BRASIL SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA</b> Rua dos Inválidos, 212, sala 601 – Centro 20231-048 – Rio de Janeiro/RJ CNPJ: 02.103.236/0001-89 Fone: (21) 3257-9900	<b>OS-200</b>	Biorremediador para solos contaminados por meio de tratamento com biopilhas e para tratamento de hidrocarbonetos e outros compostos orgânicos em ambientes terrestres e aquáticos.	Extratos vegetais de <i>Laminaria angustata, Brassica oleracea e Ceratona siliqua</i>	3798/2006-61	21/11/18
<b>BRBAC PRODUTOS BIOLÓGICOS LTDA.</b> Rod. RST 287, km 100 – Linha Santa Cruz 96.822-700 – Santa Cruz do Sul/RS CNPJ: 12.123.926/0001-14 Fone: (51) 3715-4678	<b>BIOACT</b>	Biorremediador para estações de tratamento de efluentes industriais e estações de tratamento de esgoto sanitário, saturados e ineficientes e redução de odores fétidos, atuando na biodegradação de proteínas, lipídeos (óleos e graxas), celulose e amido provenientes de indústrias que gerem essa composição (como indústrias de produção/processamento de alimentos, agroindústrias), indústrias têxteis, indústrias de celulose e efluentes de esgoto sanitário.	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus megaterium, Bacillus mycoides e Geobacillus thermoglucosidasius</i>	1003/11-47	02/06/18
<b>CARE SYSTEMS SOLUÇÕES BIO-AMBIENTAIS LTDA</b> Rua José Abdon Lasmar, 10 – Ouro Verde 37.200-000 – Lavras/MG CNPJ: 13.212.412/0001-37 Fone: (35) 3641-7153	<b>BYOSOL SWIFT</b>	Remediador físico-químico para estações de tratamento de efluentes líquidos com elevados teores de óleos e gorduras, efluentes de água residuária do processamento de café, resíduos agrícolas e melhoramento da compostagem de resíduos sólidos de cama de frango, suínos e bovinos e resíduos agrícolas (restos de culturas). Os contaminantes a serem biodegradados são os ácidos graxos, ácidos orgânicos, proteínas, ésteres e sulfatos, DBO e DQO.	Amilase, Celulase, Lipase, Pectinase e Protease	449/12-35	24/03/19
<b>CONTECH PRODUTOS BIODEGRA-</b>	<b>FENTOX S01</b>	Biorremediador para recuperação de solos, aquíferos e estações de	Sulfato de Ferro	3728/13-31	16/03/18

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 4**

EMPRESA	PRODUTOS	INDICAÇÃO DE USO	INGREDIENTES ATIVOS	NÚMERO REGISTRO	VALIDAD E DO REGISTRO
<b>DÁVEIS LTDA.</b> Rua Catharina Farsarella Gallego, 126 Country Club 13278-073 – Valinhos/SP CNPJ: 62.239.488/0001-61 Fone: (19) 3881-7237		tratamento de efluentes, atuando na destruição de compostos orgânicos tóxicos e recalcitrantes passíveis de oxidação química que estejam presentes em efluentes industriais, água bruta e tratada, solos, água subterrânea e/ou sedimentos, assim como na oxidação de substâncias inorgânicas, tais como Mn <sup>2+</sup> , As <sup>3+</sup> , Cr <sup>3+</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> e NH <sub>3</sub> .	Heptahidratado		
<b>DAYTEC &amp; BIOTEC DO BRASIL</b> <b>PRODUTOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS LTDA</b> Rua Cavour, 12 – Oswaldo Cruz 09.571-230 – São Caetano do Sul/SP CNPJ: 08.883.863/0001-66 Tel/Fax: (11) 4226-2214	<b>DAYTEC BEN BAC</b>	Biorremediador para indústrias de produção, transporte, estocagem e refino de petróleo. É utilizado para controlar o acúmulo de substâncias asfálticas e derivadas do petróleo em tubulações de poços de produção, tubulações de transporte, tanques de estocagem e locais de refino de petróleo.	<i>Rhodospirillum rubrum, Cycloclasticus pugetti, Marinobacter hydrocarbonoclasticus, Alcanivorax borkumensis e Neptunomonas naphthovorans.</i>	876/08-37	27/11/17
	<b>DAYTEC PARA BAC</b>	Biorremediador para indústrias de produção, transporte, estocagem e refino de petróleo. É utilizado para controlar o acúmulo de substâncias asfálticas e derivadas do petróleo em tubulações de poços de produção, tubulações de transporte, tanques de estocagem e locais de refino de petróleo.	<i>Rhodospirillum rubrum, Oleyphilus messinensis, Marinobacter hydrocarbonoclasticus, Alcanivorax borkumensis e Roseobacter litoralis</i>	877/2008-81	09/12/17
	<b>DAYTEC BIO LBC</b>	Biorremediador para estações e lagoas de tratamento de efluentes líquidos provenientes de indústrias de laticínios.	<i>Rhodospirillum rubrum, Zymomonas mobilis, Roseobacter litoralis, Lactobacillus plantarum e Aquaspirillum serpens</i>	4346/06-51	08/12/17
	<b>DAYTEC BIO HC</b>	Biorremediador para estações e lagoas de tratamento de efluentes líquidos provenientes de indústrias têxteis, químicas, farmacêuticas, petroquímicas.	<i>Rhodospirillum rubrum, Zymomonas mobilis, Roseobacter litoralis, Oceanosporium marinus e Ancyclobacter aquaticus</i>	4345/06-51	27/11/17
	<b>DAYTEC BIO PÓ 1000</b>	Biorremediador para estações e lagoas de tratamento de efluentes líquidos provenientes de indústrias têxteis, químicas, farmacêuticas, petroquímicas, abatedouros de aves, bois e suínos. É utilizado também para degradar resíduos orgânicos, eliminar odor e lodo em fossas e caixas de gordura e estações de tratamento de efluente industrial.	<i>Rhodopseudomonas palustris, Cellulophaga baltica, Roseobacter litoralis, Ancyclobacter aquaticus e Deinococcus radiodurans</i>	4348/06-95	08/12/17

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 5**

<b>EMPRESA</b>	<b>PRODUTOS</b>	<b>INDICAÇÃO DE USO</b>	<b>INGREDIENTES ATIVOS</b>	<b>NÚMERO REGISTRO</b>	<b>VALIDAD E DO REGISTRO</b>
	<b>DAYTEC BIO LÍQUIDO 1000</b>	Biorremediador para estações e lagoas de tratamento de efluentes líquidos provenientes indústrias têxteis, químicas, farmacêuticas, petroquímicas e abatedouros de aves, bois e suínos.	<i>Rhodospirillum rubrum, Zymomonas mobilis, Roseobacter litoralis, Ancylobacter aquaticus e Lamprobacter modestohalophilis</i>	4347/06-41	08/12/17
<b>EMPRESA BRASILEIRA DE BIOTECNOLOGIA MINERAL LTDA – EMBRALM</b> Rua S-6, nº 722, Qd. S-24, Lt. 02 – Setor Bela Vista 74.823-470 – Goiânia/GO CNPJ: 01.293.210/0001-88 Tel: (62) 3087-7006	<b>REMEDIADOR EMBRALM</b>	Biorremediador para estações de tratamento de efluentes sanitários e os de indústria de alimentos, indústria frigorífica, indústria de laticínios, indústria de bebidas e indústria coureira (curtumes).	<i>Bacillus subtilis e Bacillus licheniformis</i>	4697/11-74	16/03/18
<b>EPP – PROJETANDO SOLUÇÕES, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</b> Rua 26, Quadra 70, lote 37 Jardim Planalto 72.870-000 – Luziânia/GO CNPJ: 05.587.801/0002-08 Fone: (61) 3361-0311	<b>TOTAL LIMP GEL</b>	Biorremediador para caixas de gordura, fossas sépticas, sumidouros e em Estações de Tratamento de Efluentes, para degradar a matéria orgânica como óleos e graxas, proteínas e lipídeos.	<i>Pseudomonas putida</i>	883/09-10	03/07/18
<b>Finkler Engenharia LTDA</b> Rua Salvador Rotella, 334 - Centro 13280-000 – Vinhedo / SP CNPJ: 04.602.938/0001-32 Fone: (11) 3042-9901	<b>OxiQuim PCS</b>	Remediador físico-químico para remediação de solos superficiais, subsuperficiais e águas subterrâneas contaminados com benzeno, tolueno, etilbenzeno, xileno, hidrocarbonetos policíclicos aromáticos, compostos orgânicos voláteis, semi-voláteis e clorados (percloroeteno, tricloroeteno, dicloroeteno, cloreto de vinila).	Percarbonato de Sódio	4114/15-39	13/05/19
<b>FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA</b> Av. José B. Coutinho Nogueira, 150 1º andar – Jardim Madalena 13091-611 – Campinas/SP CNPJ: 04.136.367/0001-98 Fone: (19) 3735-4444	<b>KLOZUR PERFULFATO</b>	Remediador físico-químico para solos, lençóis freáticos, nas águas subterrâneas, aquíferos e em águas residuais de processos industriais, contaminados por solventes clorados, benzenos clorados, BTEX, éter metil terc-butilico (MTBE), hidrocarbonetos aromáticos policíclicos, 1,4-dioxano e pesticidas, através da oxidação química <i>in situ</i> e <i>ex situ</i> .	Persulfato de Sódio	4858/12-19	26/02/17
<b>GENÉTICA TECNOLOGIAS</b>	<b>ACCEPTOR R9</b>	Remediador físico-químico para uso em estações de tratamento de efluentes industriais, atuando na adsorção de zinco (Zn) e cobre	Hidroxiapatita	7034/10-21	22/09/18

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 6**

EMPRESA	PRODUTOS	INDICAÇÃO DE USO	INGREDIENTES ATIVOS	NÚMERO REGISTRO	VALIDAD E DO REGISTRO
<b>AMBIENTAIS LTDA</b> Rua Sete de Setembro, nº 2301-D – Presidente Médici 89.802-220 – Chapecó/SC Tel/Fax: (049) 3331-2636		(Cu).			
	<b>ALPHA 7000 S</b>	Biorremediador para tratamento de efluentes de curtumes, indústria de bebidas, laticínios, frigoríficos, estações de tratamento de esgoto, indústria de alimentos e similares, refinarias, papel/celulose e similares, atuando na degradação de Óleos e Graxas (O&G), Demanda Química de Oxigênio (DQO) e Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO).	<i>Bacillus subtilis</i>	5313/10-50	16/03/18
	<b>BIOGENIUN SUPERMIX GTi</b>	Biorremediador para estações de tratamento de efluentes de indústrias de alimentos, de papel e celulose (químicas) e tratamento de esgotos.	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa, Bacillus megaterium, Yarrowia lipolytica e Sacaromices cerevisae</i>	4703/11-93	16/03/18
	<b>BIOGENIUN i30</b>	Biorremediador para estações de tratamento de efluentes de indústria de alimentos e de papel, celulose e compensados.	<i>Bacillus megaterium</i>	7761/10-98	16/04/17
	<b>BIOGENIUN V8</b>	Biorremediador para estações de tratamento de efluentes líquidos com alto teor de óleos e graxas (laticínios e abatedouros de aves e bovinos).	<i>Bacillus polymyxa</i>	6887/10-45	07/07/17
	<b>BIOGENIUN 2000i</b>	Biorremediador para estações de tratamento de efluentes de indústrias de alimentos, indústrias de bebida e indústrias químicas.	<i>Bacillus subtilis</i>	3119/11-11	10/11/17
	<b>BIOGENIUN V12</b>	Biorremediador para estações de tratamento de efluentes de indústrias de alimentos, bebidas, indústrias químicas e tratamento de esgoto, com finalidade de degradar triacilglicerídios, ácidos graxos, ácidos orgânicos, proteínas, ésteres, compostos nitrogenados e sulfatos – DQO.	<i>Yarrowia lipolytica</i>	3729/13-86	02/12/18
<b>GERAIS TECNOLOGIA E SOLUÇÕES LTDA ME</b> Avenida Deputado Renato Azeredo, Real Passagem, 3795 37.410-000 – Três Corações/MG CNPJ: 13.022.664/0001-01 Fone: (35) 3235-2288	<b>ULTRA SOLID</b>	Remediador químico/físico-químico para ser utilizado em bombonas de 200 litros, no tratamento de rejeito de bateladas de resíduos líquidos ou semissólidos de indústrias de amaciantes de roupas e de tintas. Destinado a absorver e encapsular as moléculas de água, reterendo-as.	Poliacrilato de Sódio, Poliacrilato de Amônio e Poliacrilamida	5632/13-16	10/11/17
<b>GMV EQUIPAMENTOS E SISTEMAS LTDA</b>	<b>PRP® -</b>	Remediador para tratamento de vazamentos de hidrocarbonetos em ambientes terrestres e aquáticos, tais como solos, pisos	Cera de abelhas filtrada	9991/09-58	26/02/19

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 7**

<b>EMPRESA</b>	<b>PRODUTOS</b>	<b>INDICAÇÃO DE USO</b>	<b>INGREDIENTES ATIVOS</b>	<b>NÚMERO REGISTRO</b>	<b>VALIDAD E DO REGISTRO</b>
Rua Conde de Leopoldina, 456-A - São Cristóvão 20930-460 - Rio de Janeiro/RJ Fone: (21) 3890-0477	<b>PETROLEUM REMEDIATION PRODUCT</b>	pavimentados, ferrovias, vegetação, áreas costeiras, rochões, manguezais, rios, lagos e lagoas.			
<b>HIDROSCIENCE CONSULTORIA E RESTAURAÇÃO AMBIENTAL LTDA</b> Rua Joaquim Nabuco 15/304 – Cidade Baixa 90050-340 – Porto Alegre/RS CNPJ: 01.486.607/0001-96 Fone: (51) 3062-7549	<b>PHOSLOCK</b>	Remediador físico-químico para corpos e cursos da água (rios, lagos e reservatórios, estuários e mar) e efluentes domésticos ou industriais ricos em fosfatos, com finalidade de remover o excesso de fósforo reativo dissolvido (ortofosfato – íon $PO_4^{3-}$ ).	Lantânio	475/12-63	02/09/18
<b>INEZ BENTIVOGLIO BENEFICIADORA EPP</b> Rua Osasco, s/n, lote 3B – Parque Empresarial Anhanguera 07753-040 – Cajamar/SP CNPJ: 06.995.465/0001-06 Fone: (11) 2106-0400	<b>BIO DIABO VERDE</b>	Biorremediador para uso em pias, ralos, fossas sépticas e caixas de gordura de cozinhas em residências, edifícios e restaurantes, para biodegradar a matéria orgânica presente nos locais de uso.	<i>Bacillus subtilis</i>	7548/14-18	15/01/18
<b>KLASTA TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA</b> Rua Gutaramo, nº 580 – Setor Portal de Foz 85859-667 – Foz do Iguaçu/PR CNPJ: 07.493.560/0001-74 Fone: (45) 3528-6134	<b>ENZMAX</b>	Biorremediador para desobstrução e limpeza de tubulações, fossas, sumidouros e caixas de gordura, com finalidade de degradar dejetos orgânicos, sejam eles sanitários ou oriundos de cozinhas industriais, restaurantes, edifícios, bares, entre outros.	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus pumillus e Bacillus subtilis</i>	5420/12-40	02/12/18
<b>KORIN PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DO MEIO AMBIENTE LTDA</b> Rua da Cevada, 133 – Penha Circular 21011-080 – Rio de Janeiro/RJ CNPJ: 08.183.347/0002-00 Fone: (21) 2584-4144	<b>EMBIOTIC LINE-BIORREMEDIA-DOR HDM</b>	Biorremediador para acelerar o processo de degradação de material orgânico líquido e resíduos orgânicos sólidos, como restos de poda de áreas verdes e jardins, lixo doméstico orgânico, restos de alimentos de restaurantes, refeitórios e outros estabelecimentos de preparo e comércio de alimentos; efluentes líquidos ou resíduos sólidos resultantes de processos de agroindústrias, indústrias alimentícias ou outras atividades humanas tais como esgotamentos sanitários, estações de tratamento de efluentes domésticos, fossas sépticas, caixas de gordura; efluentes líquidos e resíduos sólidos de criação animal e de aquicultura.	<i>Lactobacillus plantarum, Saccharomyces cerevisiae</i>	7092/08-30	16/03/18
<b>LEVOR AMBIENTAL LTDA</b>	<b>MICROPAN</b>	Remediador para Estações de Tratamento de Efluentes (ETE)	<i>Bacillus subtilis</i>	9590/09-06	05/08/18

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 8**

EMPRESA	PRODUTOS	INDICAÇÃO DE USO	INGREDIENTES ATIVOS	NÚMERO REGISTRO	VALIDAD E DO REGISTRO
Rua Jango Teixeira, 88 – Silop 11680-000 – Ubatuba/SP CNPJ: 10.665.874/0001-11 Tel: (11) 3020-9009	<b>NORMAL</b>	industriais e domésticas, compostagem aeróbia, solos contaminados por excessos orgânicos, lagoas de decantação, estabilização e tratamento de esgotos e em córregos, canais e lagoas, com finalidade de degradar matéria orgânica, como proteínas, amidos, gorduras animais e vegetais.			
	<b>MICROPAN PETROL</b>	Biorremediador para solos e compostagem, com a finalidade de degradar hidrocarbonetos.	<i>Bacillus subtilis</i>	9535/09-16	05/08/18
<b>MILLENNIUN TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA</b> Av. A.J. Renner, 1426 – Bairro Humaitá 90250-000 – Porto Alegre/RS CNPJ: 03.625.129/0001-83 Fone: (51) 3076-0700	<b>ENZILIMP</b>	Biorremediador para tratar instalações residenciais e coletivas com geração de efluentes domésticos e sanitários, tais como: residências, edificações e refeitórios industriais, sendo aplicado em vasos sanitários, mictórios, ralos, pias, tubulações, fossas sépticas e caixas de gordura, com o objetivo de biodegradação dos efluentes e resíduos orgânicos domésticos e sanitários; redução da DQO, da DBO, óleos e graxas de origem animal e vegetal e de sólidos suspensos totais; redução de odores fétidos; redução de lodo e desobstrução de tubulações.	<i>Bacillus subtilis e Bacillus licheniformis</i>	1628/12-90	19/06/16
	<b>ENZILIMP IN</b>	Biorremediador para tratar estações de tratamento de efluentes industriais, tais como reatores/tanques e filtros biológicos, lagoas de estabilização, caixas de gordura e fossas sépticas e em composteiras de resíduos sólidos orgânicos, com o objetivo de biodegradação de efluentes de indústrias de processamento de alimentos (laticínios, abatedouros, frigoríficos, doces, bebidas e conservantes); agroindústrias; indústrias têxteis, químicas, petroquímicas, farmacêuticas, metalúrgicas, curtumes e papel/celulose; biodegradação de resíduos sólidos orgânicos (compostagem); redução da DQO, da DBO, óleos e graxas de origem animal e vegetal e de sólidos suspensos totais; redução de odores fétidos; partida “start” de lodo biológico em sistemas de tratamento biológico; redução de lodo em locais assoreados; desobstrução de tubulações.	<i>Bacillus subtilis e Bacillus licheniformis</i>	1626/12-09	19/06/16
	<b>ENZILIMP SN</b>	Biorremediador para tratar estações de tratamento de esgoto sanitário (tanques/reatores e filtros biológicos, lagoas de estabilização,	<i>Bacillus subtilis e Bacillus licheniformis</i>	1627/12-45	19/06/16



**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 9**

EMPRESA	PRODUTOS	INDICAÇÃO DE USO	INGREDIENTES ATIVOS	NÚMERO REGISTRO	VALIDAD E DO REGISTRO
		elevatórias, fossas sépticas e caixas de gordura), em redes coletoras, superfícies de áreas públicas (viadutos, escadarias, praças, parques ruas ou locais de eventos) e corpos d'água (reservatórios onde ocorre o armazenamento de águas residuárias, por força natural ou não, tal como bacias de contenção de água pluvial), com o objetivo de biodegradação dos efluentes de esgoto sanitário; redução da DQO, da DBO, óleos e graxas de origem animal e vegetal e de sólidos suspensos totais; redução de odores fétidos; redução de lodo em locais assoreados; desobstrução de dutos de redes coletoras; limpeza de superfícies de áreas públicas com excesso de carga orgânica e recuperação de ambientes de corpos d'água com excesso de carga orgânica.			
<b>PROPHYTO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA</b> Avenida Ipiranga, 318, 10º andar Conj 1001 01046-010 – São Paulo/SP CNPJ: 07.118.820/0001-21 Fone: (11) 3124-4455	<b>SHE1 ORGANIC DIGESTING ENZYME</b>	Remediador químico/físico-químico para tratamento de águas residuais, remediação de sedimentos, óleos e graxas, tratamento de águas de lagos e rios, e controle de odores. Destinado a degradar matéria orgânica como proteínas, gorduras, óleos, hidrocarbonetos, graxas, lipídeos, celulose e açúcares.	Protease, Amilase, Lipase, Celulase, Urease, Esterase, Ligninase e Xilanase	5227/13-90	10/11/17
<b>SISTEG – CONSULTORIA EM TRATAMENTO DE EFLUENTES LTDA</b> Av. Getúlio Vargas, 537 – Magalhães 88790-000 – Laguna/SC CNPJ: 11.492-753/0001-88 Fone: (48) 3644-6466	<b>SISNATE</b>	Biorremediador para fossas sépticas, caixas de gordura, estações de tratamento de esgotos, efluentes sanitários, industriais, lixiviados, lagoas de estabilização, redução do lodo e eliminação de odores fétidos.	<i>Pseudomonas alcaligenes, Pseudomonas nitroreducens, Nitrobacter vulgaris, bacillus thuringiensis, Giesbergerias sinuosa, Azospirillum brasiliense e Nitrosomonas nitrosa</i>	7549/14-54	29/05/18
<b>SUPER BAC PROTEÇÃO AMBIENTAL S.A.</b> Rua Caiará, 60 – Várzea de Baixo 04730-030 – São Paulo/SP CNPJ: 00.657.661/0002-75 Tel/Fax: (11) 5641-4049	<b>BIO CUBO WT</b>	Biorremediador para efluentes em caixas de gordura industriais, lagoas de estabilização e Estações de Tratamento de Efluentes (ETEs).	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus pasteurii, Bacillus polymyxa e Bacillus subtilis</i>	457/10-10	22/09/18
	<b>BIO GRAN HC</b>	Biorremediação para solos contaminados por petróleo e seus derivados e ceras parafínicas. Também é indicado para promover a biodigestão e decompor os hidrocarbonetos presentes nos efluentes das caixas de armazenamento (caixa separadora de água/óleo) dos	<i>Arthrobacter parafineus, Arthrobacter petroleophagus, Micrococcus</i>	449/10-73	27/10/18

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 10**

EMPRESA	PRODUTOS	INDICAÇÃO DE USO	INGREDIENTES ATIVOS	NÚMERO REGISTRO	VALIDAD E DO REGISTRO
		sistemas industriais, em águas subterrâneas e em Estação de Tratamento de Efluentes (ETE).	<i>paraffinolyticus, Paenibacillus naphthalenovorans, Nocardia globerula e Rhodococcus rhodochrous</i>		
	<b>BIO GRAN PM</b>	Biorremediador para lagoas de estabilização e Estações de Tratamento de Efluentes (ETE) de indústrias de papel e celulose para degradar compostos orgânicos.	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus pasteurii, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Chrysosporium pannorum e Trichoderma reesei</i>	6380/12-53	12/05/17
	<b>BIO GRAN WT</b>	Biorremediador para lagoas de estabilização e Estações de Tratamento de Efluentes.	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus pasteurii, Bacillus polymyxa e Bacillus subtilis</i>	455/10-21	27/10/18
	<b>BIO LIQ HC</b>	Biorremediador para solos contaminados por petróleo e seus derivados e ceras parafinicas. Também é indicado para promover a biodigestão e decompor os hidrocarbonetos presentes nos efluentes das caixas de armazenamento (caixa separadora de água/óleo) dos sistemas industriais, em águas subterrâneas e em Estação de Tratamento de Efluentes (ETE).	<i>Arthrobacter parafineus, Arthrobacter petroleophagus, Micrococcus paraffinolyticus, Paenibacillus naphthalenovorans, Nocardia globerula e Rhodococcus rhodochrous</i>	456/10-75	27/10/18
	<b>BIO LIQ FM</b>	Biorremediador para lagoas de estabilização e estações de tratamento de efluentes (ETE) de indústrias de bebidas, frutas, vegetais e açúcares em indústrias de papel e celulose, para degradar compostos orgânicos.	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus circulans, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Phanerochaete chrysosporium e Trichoderma longibrachiatum</i>	6381/12-06	08/05/17

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 11**

<b>EMPRESA</b>	<b>PRODUTOS</b>	<b>INDICAÇÃO DE USO</b>	<b>INGREDIENTES ATIVOS</b>	<b>NÚMERO REGISTRO</b>	<b>VALIDAD E DO REGISTRO</b>
	<b>BIO LIQ PM</b>	Biorremediador para lagoas de estabilização e estações de tratamento de efluentes (ETE) de indústrias de papel e celulose para degradar compostos orgânicos.	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus pasteurii, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Chrysosporium ponnorum e Trichoderma reesei</i>	6374/12-04	14/03/17
	<b>BIO LIQ WT</b>	Biorremediador para lagoas de estabilização e Estações de Tratamento de Esgoto (ETE).	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus pasteurii, Bacillus polymyxa e Bacillus subtilis</i>	452/10-97	27/10/18
	<b>BIO TABLETE PARTS WASHER</b>	Biorremediador para soluções saturadas de óleos e graxas minerais, para decompor os hidrocarbonetos.	<i>Arthrobacter paraffineus, Arthrobacter petroleophagus, Micrococcus paraffinolyticus, Paenibacillus naphthalenovorans, Nocardia globerula e Rhodococcus rhodochrous</i>	1028/09-34	28/09/18
	<b>BIO TABLETE WT</b>	Biorremediador para sistemas primários de tratamento de efluentes. Somente em Estações de Tratamento de Esgotos.	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus pasteurii, Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa e Bacillus amyloliquefaciens</i>	11031/09-58	28/09/18
	<b>ECOBLOCK HC</b>	Biorremediador para meios contaminados por petróleo e seus derivados em diques de contenção, tanques de emergência ou caixas de armazenamento (caixa separadora de água/óleo) em sistemas industriais, com a finalidade de reduzir os índices de contaminação por hidrocarbonetos antes do descarte dos resíduos para as Estações de Tratamento de Efluente.	<i>Arthrobacter paraffineus, Arthrobacter petroleophagus, Micrococcus paraffinolyticus, Paenibacillus</i>	1029/09-89	29/09/18

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 12**

<b>EMPRESA</b>	<b>PRODUTOS</b>	<b>INDICAÇÃO DE USO</b>	<b>INGREDIENTES ATIVOS</b>	<b>NÚMERO REGISTRO</b>	<b>VALIDAD E DO REGISTRO</b>
			<i>naphthalenovorans, Nocardia globerula e Rhodococcus rhodochrous</i>		
	<b>ECOCLEANER</b>	Biorremediador para sistemas ou áreas (tanque de armazenagem, sistemas industriais, convés, anteparos e cordames de navios) com presença de sujidades oleosas ou à base de hidrocarbonetos e seus derivados.	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus firmus, Bacillus licheniformis, Bacillus polymyxa, Bacillus pumilus e Bacillus subtilis</i>	6373/12-51	08/05/17
	<b>WT NO ODOR</b>	Biorremediador para ambiente industrial externo, com finalidade de degradação de compostos orgânicos.	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus megaterium, Bacillus pasteurii, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis e Bacillus polymyxa</i>	2423/13-11	26/09/17
	<b>WTA GRANULADO</b>	Biorremediação para efluentes que contêm resíduos provenientes de criação e abatedouros de animais em lagoas de estabilização, tanques de equalização, Estação de tratamento de Efluentes de laticínios e indústrias alimentícias.	<i>Bacillus licheniformis, Bacillus coagulans, Streptomyces badius, Bacillus subtilis, Bacillus pasteurii e Bacillus amyloliquefaciens</i>	450/10-06	22/09/18
	<b>WTA LÍQUIDO</b>	Biorremediador para lagoas de estabilização e Estações de Tratamento de Efluentes.	<i>Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus coagulans, Bacillus licheniformis, Bacillus pasteurii, Bacillus subtilis e Streptomyces badius</i>	448/10-29	29/09/18
<b>TECNOCONTROL IND. E COM. DE PRODUTOS BIOLÓGICOS LTDA</b> Rua Ataulfo Alves, 337 – Higienópolis 13424-370 – Piracicaba/SP Fone: (19) 3433-3553	<b>H-BIOL</b>	Biorremediador em Estações de Tratamento de esgotos (ETEs), industriais com carga orgânica, desobstrução de dutos e limpeza de equipamentos que estejam impregnados com material de origem orgânica.	<i>Bacillus subtilis</i>	4814/13-61	18/12/18
<b>UNIVERSAL LEAF TABACOS LTDA</b> Rod. BR 471, Km 129,8, S/N – Distrito Industrial	<b>BIOLEAF A03</b>	Biorremediador para bioestabilização de resíduos sólidos agroindustriais, por compostagem, causando a aceleração da biodigestão de gorduras, proteínas, carboidratos, álcoois, ácidos	<i>Bacillus subtilis e Saccharomyces cerevisiae</i>	5633/13-52	11/04/19

**REMEDIADORES REGISTRADOS (Julho/2016) Folha 13**

<b>EMPRESA</b>	<b>PRODUTOS</b>	<b>INDICAÇÃO DE USO</b>	<b>INGREDIENTES ATIVOS</b>	<b>NÚMERO REGISTRO</b>	<b>VALIDAD E DO REGISTRO</b>
96835-642 – Santa Cruz do Sul/SP Fone: (51)3719-8300		orgânicos lineares e amidos presentes nos resíduos.			
<b>VERUS AMBIENTAL LTDA</b> Av. Brigadeiro Faria Lima, 1478 4º andar – Jardim Paulistano 01472-900 – São Paulo/SP CNPJ: 33.428.780/0001-24 Tel: (11) 3095-5632	<b>ACCELL<sup>3</sup></b>	Remediador químico/físico-químico para uso em estações de tratamento de efluentes industriais e pertencentes a concessionárias de serviços públicos, na biodegradação de óleos, graxas, gorduras, hidrocarbonetos etc; Tratamento de efluentes residenciais (estações de tratamento e fossas sépticas), desobstrução de tubulações e remediação, despoluição e melhorias das condições ambientais de águas interiores superficiais contaminadas com esgotos domésticos.	Extrato de <i>Sacharomyces cerevisiae</i> livre de células	3646/11-25	20/03/18
	<b>ACCELL CLEAN SWA</b>	Remediador químico/físico-químico para limpeza e recuperação de ecossistemas, tais como margem de praias e rios; vegetação e rochas impregnadas de petróleo bruto.	Extrato de <i>Sacharomyces cerevisiae</i> livre de células	3136/13-10	16/03/18

**Obs.:** Os produtos bioestimuladores foram retirados desta lista em virtude da redação do artigo 3º, parágrafo 1º, da Resolução Conama nº 463/2014.