



**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

**Certificado de Registro nº 4577303/2019-CCONP/CGASQ/DIQUA**

Número do Processo: 02001.003136/2013-10

Interessado: VERUS AMBIENTAL LTDA

Brasília, 14 de março de 2019

**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 ACCELL CLEAN SWA	Nº do Registro 3136/13-10	Validade do Registro 3 anos à partir da data de emissão																
<p><b>- Empresa Titular de Registro e Importadora:</b>  <b>VERUS AMBIENTAL LTDA.</b>            Av. Brigadeiro Faria Lima, 1478 4º andar CJ 411/412 Jardim Paulistano            01472-900 – São Paulo/SP            CNPJ: 33.428.780/0001-24            Fone: (11) 3892-7634</p> <p><b>- Empresa Fabricante e Formuladora:</b>  <b>ADVANCED BIOCATALYTICS CORPORATION.</b>            18010 Skypark Circle ZIP CODE 92614            Irvine, California – EUA            Fone: 1 (949) 4420880</p> <p><b>- Empresas Formuladoras:</b>  <b>AP Winner Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda</b>            Rua Jumbo, nº 86 - Cará Cará            84043-300 - Ponta Grossa/PR            CNPJ: 00.101.896/0001-03            Fone: (42) 3219-3222</p> <p><b>E.E. Indústria e Comércio de Produtos de Higiene EIRELI - EPP</b>            Av. Coronel Luiz Rodrigues de Barros, 690 - Jardim Eliane            06716-035 - Cotia/SP            CNPJ: 08.780.305/0001-75            Fone: (11)4243-8184</p>																		
<b>Tipo de formulação:</b> produto líquido																		
<b>Finalidade do registro:</b> Importação e Comercialização																		
<b>Formas de comercialização:</b> Venda direta ao consumidor (apenas pessoas jurídicas) a distribuidor autorizado.																		
<b>Indicações de uso:</b> Produto remediador químico / físico-químico de uso para limpeza e recuperação de ecossistemas tais como margem de prais e rios; vegetação e rochas impregnados de petróleo bruto.																		
<b>Formas de aplicação autorizadas:</b> : Observar no rótulo as recomendações para aplicação aprovadas pelo Ibama.																		
<b>Restrições de uso (situações em que não se recomenda o uso do produto):</b> Não deve ser aplicado diretamente em corpos hídricos, mas apenas sobre as superfícies que se deseja limpar.																		
<b>Embalagens autorizadas:</b>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Embalagem</th> <th>Material</th> <th>Capacidade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Baldes</td> <td rowspan="6">Embalagens de Polietileno de Alta Densidade - PEAD, muito rígido, de elevada resistência e baixa absorção de energia.</td> <td>18,93 L (5 galões) e 20 L</td> </tr> <tr> <td>Bombonas</td> <td>18,93 L (5 galões), 20 L, 208,18 L (55 galões) e 200 L</td> </tr> <tr> <td>Tambores</td> <td>208,18 L (55 galões) e 200 L</td> </tr> <tr> <td>Contentor Plástico ("totes")</td> <td>832 L, 1000 L, 1040 L e 1240 L</td> </tr> <tr> <td>Frascos</td> <td>0,946 L (¼ de galão) e 1 L</td> </tr> <tr> <td>Galões</td> <td>3,78 L (1 galão) e 5 L</td> </tr> </tbody> </table>	Embalagem	Material	Capacidade	Baldes	Embalagens de Polietileno de Alta Densidade - PEAD, muito rígido, de elevada resistência e baixa absorção de energia.	18,93 L (5 galões) e 20 L	Bombonas	18,93 L (5 galões), 20 L, 208,18 L (55 galões) e 200 L	Tambores	208,18 L (55 galões) e 200 L	Contentor Plástico ("totes")	832 L, 1000 L, 1040 L e 1240 L	Frascos	0,946 L (¼ de galão) e 1 L	Galões	3,78 L (1 galão) e 5 L		
Embalagem	Material	Capacidade																
Baldes	Embalagens de Polietileno de Alta Densidade - PEAD, muito rígido, de elevada resistência e baixa absorção de energia.	18,93 L (5 galões) e 20 L																
Bombonas		18,93 L (5 galões), 20 L, 208,18 L (55 galões) e 200 L																
Tambores		208,18 L (55 galões) e 200 L																
Contentor Plástico ("totes")		832 L, 1000 L, 1040 L e 1240 L																
Frascos		0,946 L (¼ de galão) e 1 L																
Galões		3,78 L (1 galão) e 5 L																
<b>Composição quali-quantitativa:</b>																		
<b>Ingredientes Ativos:</b>																		
Extrato de <i>Sacharomyces cerevisiae</i> , livre de células.....<3%																		

Alquil Sulfonato de Sódio.....	4,0 - 7,0 %
Álcool Etoxilado.....	10,0 - 13,0%
<b>Outros Ingredientes:</b> .....	<b>77,0 - 85,0%</b>

**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, Diretora**, em 16/05/2019, às 17:27, 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 **4577303** e o código CRC **01A5D82F**.



# Accell® CLEAN SWA



## AGENTE DE LIMPEZA DE SUPERFÍCIES

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL  
USO INSTITUCIONAL - RESTRITO AO USO PROFISSIONAL

Contém: XX litros

### ACCELL® CLEAN SWA

**Remediador ambiental líquido homogêneo indicado para a recuperação de ecossistemas atingidos por derramamentos de petróleo, tais como, rochas, vegetações (algas, manguezais, etc.), margens de rios e praias.**

### COMPOSIÇÃO

Extrato de levedura (< 3%); Alquil Sulfonato de Sódio (< 7%); Alcool Etoxilado (< 13%); outros ingredientes (>77%).

### MODO DE AÇÃO

O **ACCELL® CLEAN SWA** quando aplicado sem diluir sobre sujidades de petróleo reduz intensamente a tensão superficial e interfacial das sujidades, deslocando-as da superfície atingida por elas e facilitando sua remoção com água, esponja, pano, ou escova.

### INSTRUÇÕES DE USO

**ACCELL® CLEAN SWA** pode ser aplicado sem diluição, com uso de um vaporizador ou regador. Aplicar 1 Litro do produto para cada 2,5 m<sup>2</sup> de superfície que se quer limpar, umedecendo com o produto a sujidade que se deseja limpar. Deixar o produto agir por cerca de quinze minutos. Lavar com água potável ou água do mar e, caso seja necessário, utilizar esponjas, panos ou escova. Repetir a aplicação, caso seja necessário. Utilize equipamentos de proteção individual – avental, luvas de borracha, óculos de segurança e máscara de proteção. Em caso de dúvida, consulte um especialista da VERUS AMBIENTAL LTDA.

### DESATIVAÇÃO DO PRODUTO

Não é necessário desativar porque o produto é não reativo.

### INSTRUÇÕES DE PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES

Mantenha o **ACCELL® CLEAN SWA** em sua embalagem original, sempre fechada. O local deve ser exclusivo para o produto, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. Utilize equipamentos de proteção individual - avental, luvas de borracha, óculos de segurança e máscara de proteção.

### INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES

Apesar do **ACCELL® CLEAN SWA** não apresentar risco à saúde humana, em caso de derramamento acidental do produto, recomenda-se que a área seja isolada para evitar que alguém escorregue, entre em contato com os olhos, tenha contato prolongado com a pele e/ ou seja ingerido. Uma vez isolado o local, recomenda-se lavar a área com água em abundância até que o local esteja livre de resíduos do produto. O profissional que for efetuar a limpeza deverá usar EPI's acima. Em caso de acidentes ou caso o este produto venha a se tornar impróprio para sua utilização ou em desuso, contate a **VERUS AMBIENTAL LTDA.** por telefone: (11) 3892-7634 ou e-mail: [accell@verusambiental.com.br](mailto:accell@verusambiental.com.br)

### CONSERVAÇÃO

Manter o recipiente fechado a uma temperatura de 4°C até 37°C. Manter a embalagem ao abrigo da luz solar. Evitar armazenamento prolongado acima de 60°C. Não congelar. Evitar o contato com ácidos fortes, bases, agentes oxidantes e desinfetantes quaternários.

### PRIMEIROS SOCORROS

O contato com os olhos e/ou pele pode causar irritação. Lave-os imediatamente com água em abundância. Em caso de inalação, nenhuma medida específica é necessária. Em caso de ingestão, pode provocar irritação gastrointestinal, com náuseas e diarreia. Tomar água para diluir o produto. Se os sintomas persistirem, procurar um médico.

### MEIO AMBIENTE

Evite a contaminação ambiental. **Preserve a Natureza.** Aplique somente a dose recomendada. 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. Observar as disposições constantes da legislação estadual e municipal. No caso de derramamento do produto, o local ficará escorregadio. Recuperar o máximo de produto possível, limpar o local com material absorvente e lavar com água para seguir na rede de esgoto. O **ACCELL® CLEAN SWA** é biodegradável.

**CUIDADO! PODE SER PERIGOSO SE INGERIDO**

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Registro IBAMA nº XXXX/XX-XX

**TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADORA e COMERCIALIZADORA:**

**VERUS AMBIENTAL LTDA.** CNPJ: 33.428.780/0001-24  
Av. Brig. Faria Lima, 1478 - 4º Andar - CJ 411/412  
Jardim Paulistano - São Paulo/SP - CEP: 01472-900  
Tel.: (11) 3892-7634

**FABRICANTE e FORMULADORA:**

**Advanced BioCatalytics Corporation**  
18010 Skypark Circle - Irvine - CA 92614 - USA

**FORMULADORAS:**

**E.E. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE HIGIENE EIRELI - EPP.**

CNPJ: 03.852.600/0001-76

Avenida Coronel Luiz Rodrigues de Barros, 690  
Cotia - São Paulo - CEP 06716-035

Resp. Técnico: José Carlos Caldeira Junior  
CRQ 04432017 - 4ª Região - Aut. Func./MS - 3.02.951-3  
Tel: (11) 2631-4065

**AP Winner Ind. e Com. de Produtos Químicos Ltda.**

CNPJ: 00.101.896/0001-03

Rua Jumbo, 86 - Ponta Grossa / PR  
Resp. Técnico: Marcelo Gianni  
CRQ 09402399 - 9ª Região - Aut. Func./MS - 3.01.975-0  
Tel: (42) 3219-3200

Lote: XXXXXXXXXXXXX

Data de Fabricação: XX/XX/XXXX  
VÁLIDO POR 36 MESES, a partir da data de fabricação.