

CYPER SERVER 200CE®

Inseticida

CYPER SERVER 200CE® é um inseticida concentrado emulsionável de amplo espectro de ação à base de Cipermetrina *high-cis* para uso restrito por Empresas ou Instituições Especializadas.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

MARCA COMERCIAL:	CYPER SERVER 200CE®
CLASSE:	Inseticida
FORMULAÇÃO:	Concentrado Emulsionável
NOME TÉCNICO:	Cipermetrina <i>high-cis</i>
GRUPO QUÍMICO:	Piretrinas e Piretróides
CONCENTRAÇÃO I.A.:	20% m/v
MODO DE AÇÃO:	Age por Contato e Ingestão como Modulador do Canal de Sódio do Sistema Nervoso Central e Periférico.
COMPOSIÇÃO:	Cipermetrina20% (m/v) Outros Ingredientes q.s.p.....100% (m/v)
FINALIDADE DE USO:	Controle de insetos rasteiros e voadores.
CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA:	Toxicidade Aguda Oral: DL50 >1000 mg/kg (ratos) – Categoria 4 Toxicidade Aguda Dérmica: DL50 >2000 mg/kg (ratos) – Categoria 5 Irritação Aguda da Pele: Não Irritante (coelhos) – Não classificado Irritação Aguda dos Olhos: Irritante (coelhos) – Categoria 2B Sensibilização a pele: Não Sensibilizante – Não classificado
EMBALAGEM/APRESENTAÇÃO:	Frasco plástico dosador <i>squeeze</i> de 1L
REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 3.2699.0005.001-09	

Antes de usar leia as instruções do rótulo.

Se você não entende ou não compreende as instruções do rótulo, procure alguém para lhe explicar detalhadamente as precauções, cuidados, indicações de uso e demais informações.



Rua Norberto de Carvalho, 1473, Jardim Lorenzetti
CEP. nº 17.560-000, Vera Cruz/SP
+55 14 34340628
www.serverquimica.com.br

INFORMAÇÕES, INDICAÇÕES E MODOS DE USO DO PRODUTO

Altas infestações de pragas, especialmente de baratas, é um desafio enfrentado diariamente pelos Profissionais e exige uma solução de alta performance que seja ao mesmo tempo rápida e duradoura para oferecer um serviço de qualidade aos clientes, com período estendido de proteção após o tratamento.

CYPER SERVER 200CE® é a solução de alta performance para os Profissionais do Controle de Pragas: Um inseticida confiável com que os Profissionais podem contar no seu dia a dia para tratamentos em áreas internas e externas contra um amplo espectro de pragas. O alto poder de *knockdown* e efeito residual durável, permite ao **CYPER SERVER 200CE®** controlar rapidamente altas e baixas infestações, inclusive quando há grande pressão das pragas no ambiente tratado.

A alta performance da formulação de **CYPER SERVER 200CE®** é devida à sua fórmula exclusiva que garante a homogeneidade do ingrediente ativo potencializando ainda mais a Cipermetrina *High-Cis*: uma molécula inovadora e mais ativa contra os insetos que tem maior grau de pureza do que as cipermetrinas comuns, oferecendo um controle superior imediato e de longa duração, além de rapidamente desalojar os insetos dos seus esconderijos, limpando a área infestada em pouco tempo e protegendo o ambiente contra as reinfestações.

CYPER SERVER 200CE® é um inseticida em concentrado emulsionável de amplo espectro de ação à base da Cipermetrina *high-cis* na concentração de 20% m/v: uma Cipermetrina muito mais pura que as tradicionais cipermetrinas que tem em sua fórmula estrutural um teor mais elevado do isômero Cis, único isômero responsável pela atividade inseticida da molécula cipermetrina na proporção de 80% de isômeros Cis para 20% de isômeros Trans.

Para comparação, a maioria de outros produtos disponíveis no mercado têm em sua composição a Cipermetrina comum com a proporção de seus isômeros em 50% Cis e 50% Trans. Por isso **CYPER SERVER 200CE®** é muito mais ativo e eficaz que esses outros produtos do mercado à base da cipermetrina comum.

CYPER SERVER 200CE® é indicado para o controle de insetos rasteiros e voadores, podendo ser utilizado em diversos ambientes urbanos e rurais, em áreas internas e externas, exceto para agricultura, tais como:

- residências, casas em áreas urbanas e rurais, casas de veraneio, etc.;
- condomínios residenciais e comerciais;
- hospedagens;
- áreas hospitalares e clínicas de saúde;
- indústrias em geral e suas instalações;
- clubes, campos de futebol, gramados e áreas verdes;
- *shopping centers*;
- veículos de transporte terrestre, marítimo e aéreo;
- aeroportos, portos e terminais rodoviários;
- instalações aduaneiras;

- locais de entretenimento e instalações públicas e privadas, entre outros.

O uso de **CYPER SERVER 200CE®** controla e previne infestações por longos períodos contra um amplo espectro de pragas-alvo, com efeito residual de até 60 dias após o tratamento.

CYPER SERVER 200CE®, alta eficiência no controle de pragas, sem igual.

DOSES DE DILUIÇÃO E DE APLICAÇÃO

Para o controle das pragas-alvos indicadas siga as diretrizes previstas no rótulo do produto e descritas abaixo:

ALVO BIOLÓGICO / PRAGAS	DOSE DE DILUIÇÃO PARA 10L ÁGUA	DOSE DE APLICAÇÃO DA CALDA
Baratas <i>Blattella germanica</i> <i>Periplaneta americana</i>	50ml	50ml/m ²
Insetos Rasteiros e Voadores em geral	50ml ¹	50ml/m ²

¹ *Pela exclusiva discricionariedade e avaliação do Profissional e em razão do alto grau de infestação, pode-se utilizar até 100ml como dose de diluição para 10L de água.*

MODO DE APLICAÇÃO:

As doses indicadas de aplicação são suficientes para um controle excelente das pragas-alvos. No entanto, a técnica de aplicação pode ser escolhida pelo Profissional que deve considerar as características do local de tratamento e as melhores práticas e técnicas utilizadas para o Controle de Pragas desejado

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA INSETICIDA:

Para a preparação da calda inseticida e formação de emulsão homogênea deve-se preencher com água limpa 1/3 do volume do tanque ou calda final desejados para a aplicação. Colocar a dose de indicação para a praga-alvo no tanque do equipamento e agitar por 3 (três) minutos. Após a agitação no tanque, completar o volume de calda total desejada com água limpa e agite por mais 2 (dois) minutos.

RECOMENDAÇÕES DE USO E DE CONTROLE PARA A PRAGA-ALVO

Para o controle efetivo de pragas recomenda-se antes da aplicação do produto a inspeção minuciosa do local a ser tratado a fim de identificar a praga-alvo infestante e de selecionar as medidas corretivas, preventivas necessárias ao tratamento.

CONTROLE DE BARATAS:

O controle efetivo de baratas depende da identificação da espécie infestante a fim de localizar com precisão os locais que devem ser tratados com **CYPER SERVER 200CE®**, bem como as técnicas de aplicação mais apropriadas para que se consiga um resultado ótimo de controle. Sempre inspecione o local de tratamento para identificar os possíveis abrigos e locais de infestação antes de tratar a área com **CYPER SERVER 200CE®**.

Recomendamos a utilização conjunta de **BLATUM GEL F®** para aplicação direcionada nos locais de difícil acesso onde a pulverização não é recomendada ou não possa ser realizada. Saiba mais como aplicar **BLATUM GEL F®**: fale com nossos

representantes, distribuidores ou consulte nosso site (www.serverquimica.com.br) ou a ficha técnica e/ou rótulo desses produtos.

Blattella germanica: siga as instruções de uso e modo de preparação da calda e dilua 50ml de **CYPER SERVER 200CE**® para 10L de água limpa que serão suficientes para aplicar em 200m². A calda inseticida resultante da mistura deve ser aplicada na dose de 50ml diretamente em frestas, fendas e rachaduras presentes no pavimento, cantos, cantoneiras de portas e janelas, paredes e assoalhos, nos rodapés das paredes, dentro de armários e atrás de móveis, e nos locais onde sejam localizadas as infestações. Em áreas externas forme uma barreira protetora aplicando **CYPER SERVER 200CE**® em todo o perímetro, utilizando o método da Aplicação Residual de Perímetro.

Periplaneta americana: siga as instruções de uso e modo de preparação da calda e dilua 50ml de **CYPER SERVER 200CE**® para 10L de água limpa que serão suficientes para aplicar em 200m². A calda inseticida resultante da mistura deve ser aplicada na dose de 50ml diretamente em frestas, fendas e rachaduras presentes no pavimento, cantos, cantoneiras de portas e janelas, paredes e assoalhos, nos rodapés das paredes, dentro de armários e atrás de móveis, esgotos, caixas de gordura e áreas adjacentes e nos locais onde sejam localizadas as infestações. Em áreas externas forme uma barreira protetora aplicando **CYPER SERVER 200CE**® em todo o perímetro, utilizando o método da Aplicação Residual de Perímetro.

O alto efeito desalojante de **CYPER SERVER 200CE**® faz com que as baratas saiam de seus esconderijos em pouco tempo após aplicação.

Termonebulização (FOG)²: Diluir 25 ml de **CYPER SERVER 200CE**® por litro de diluente. Seguir as recomendações do fabricante do equipamento quanto à regulagem da máquina para se obter uma boa formação da névoa inseticida. 1 Litro de Calda é suficiente para o tratamento de 5.000 m². Esta técnica é recomendada para controlar baratas de esgoto (*Periplaneta americana*) em galerias de esgoto, caixas de gordura, etc..

UBV Espacial a frio²: Preparar uma calda diluindo-se 40 ml de **CYPER SERVER 200CE**® por litro de diluente, utilizando 0,5 litro desta calda por hectare. Esta técnica é recomendada para controlar baratas de esgoto (*Periplaneta americana*) em galerias de esgoto, caixas de gordura, etc., ou para grandes áreas, a fim de gerar economia na aplicação.

² As aplicações espaciais devem ser controladas para fornecer um espectro de tamanho de gotas ótimo (15 a 20 micras), a fim de se obter mortalidade máxima dos insetos, ou seja, máxima atividade biológica do produto e, ao mesmo tempo, melhor dispersão do inseticida na área alvo.

CONTROLE DE INSETOS RASTEIROS E VOADORES EM GERAL:

O controle efetivo depende da identificação da espécie infestante a fim de localizar com precisão os locais que devem ser tratados com **CYPER SERVER 200CE**®, bem como as técnicas de aplicação mais apropriadas para que se consiga um resultado ótimo de controle. Sempre inspecione o local de tratamento para identificar os possíveis abrigos e locais de infestação antes de tratar a área com **CYPER SERVER 200CE**®.

Para obter um alto efeito de choque (*knockdown*) do tratamento contra as pragas-alvo na área tratada recomenda-se o uso conjunto de **DDKILL 1000CE**® com **CYPER SERVER 200CE**® na proporção de 1:1 entre esses produtos (p.ex., 50ml de **DDKILL 1000CE**® e 50ml de **CYPER SERVER 200CE**® para 10L de água). Utilizando **DDKILL 1000CE**® com o **CYPER SERVER 200CE**® o local tratado permanecerá protegido por

longos períodos e será agregado alto efeito de choque (*knockdown*) e desalojante, limpando a área infestada das pragas em pouco tempo. Saiba mais sobre essas soluções: fale com nossos representantes, distribuidores ou consulte nosso site (www.serverquimica.com.br) ou a ficha técnica e/ou rótulo desses produtos.

CONTROLE DE PRAGAS-ALVO QUE ESTEJAM SOB LAJES E PAVIMENTOS

Infestações de artrópodes que estejam infestando as áreas abaixo de lajes e pavimentos podem ser controladas perfurando a laje ou pavimento e injetando a calda inseticida diretamente nos furos ou utilizando um Trado para a aplicação.

A doses recomendadas para este tratamento são as mesmas informadas para cada Praga-alvo.

CONTROLE DE PRAGAS EM ÁREAS INTERNAS RESIDENCIAIS

Em áreas internas residenciais, todas as superfícies das áreas de processamento de comidas e os utensílios de cozinha devem ser cobertos e/ou removidos antes da aplicação, ou totalmente lavados antes de serem utilizados.

Comidas expostas devem ser cobertas ou removidas antes da aplicação.

As pessoas e animais domésticos não podem permanecer no local durante a manipulação e aplicação do produto, podendo adentrar quando o produto aplicado estiver totalmente seco.

Siga as instruções de uso e modo de preparação da calda e dilua **CYPER SERVER 200CE**® na dose 50ml para 10L de água limpa.

Trate a área interna com uma pulverização em frestas e fendas ou tratamento pontual (spot spray) nos locais onde as pragas se escondem, tais como rodapés, cantos de paredes, áreas de despensa e armazenamento, armários, em torno de tubulações de água que não tenham vazamento, portas, janelas, beirais, atrás e sob refrigeradores, cabines, ralos, fornos, fogões, o lado de baixo de prateleiras, gavetas, etc.. Não aplique o produto com uma aplicação espacial por toda a área.

Preste especial atenção para aplicar o produto em frestas e fendas.

CONTROLE DE PRAGAS EM ÁREAS DE PROCESSAMENTO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS E DE ALIMENTAÇÃO

Nas áreas onde sejam processados, manipulados, servidos ou ingeridos alimentos que não sejam residências, inclusive as áreas de recebimento, armazenamento, envasamento, engarrafamento, enlatamento, colocação em embalagens plásticas, preparação, armazenamento de resíduos comestíveis e sistemas de processamento fechamentos (moinhos, olhos, etc) de comidas, pode ser utilizado o **CYPER SERVER 200CE**® para controle de pragas como aplicação geral residual em frestas, fendas, rachaduras, rodapés, etc.

Aplicação de Superfície em áreas de processamento e manipulação de alimentos e de alimentação: Não utilize este método se os estabelecimentos de processamento, manipulação e alimentação estiver em operação ou se a comida estiver exposta. Não aplique diretamente sobre as comidas. Cubra ou remova todos os utensílios de cozinha e equipamentos de processamento de alimentos antes da aplicação. Após o tratamento em plantas de processamento de alimentos, padarias, cafeterias e estabelecimentos similares, lave todo o equipamento, balcões, prateleiras e outras superfícies que terão contato com a comida. Limpe os utensílios e equipamentos de cozinha com água limpa e, se for permitido, produtos de limpeza antes de usar.

Aplicação pontual (spot spray) e em Frestas e Fendas: Estes métodos podem ser utilizados enquanto o estabelecimento estiver em operação. No entanto, a comida exposta deve ser coberta ou removida da área antes do tratamento. Não aplique diretamente sobre as comidas.

CYPER SERVER 200CE® pode ser utilizado em áreas como lixos, lavatórios, ralos de esgoto, escritórios, sala de máquinas, garagens, áreas de armazenamento diversas, aeronaves (não aplique dentro da cabine de controle), edifícios de apartamentos, condomínios, residências, armazéns, supermercados, centros comerciais, hospitais, hotéis, indústrias, laboratórios, fábricas de processamento de carne, frigoríferos, enfermarias, escritórios, trens, restaurantes, escolas, navios, trailers, caminhões, etc.

CONTROLE DE PRAGAS EM ÁREAS E SUPERFÍCIES EXTERNAS DE EDIFICAÇÕES

Aplique **CYPER SERVER 200CE®** para tratamento residual em superfícies externas de edificações para obter um controle da praga-alvo desejada, tais como decks, varandas, beirais, fundações, esquadrias de portas e janelas, pátios, garagens, lixos, gramados adjacentes ao edifício, no entorno de casas privadas, condomínios, cercas, muros, e outras estruturas urbanas, industriais, comerciais, rurais, etc.. A aplicação deve ser realizada nas áreas em que as pragas foram vistas ou costumam infestar.

CONTROLE DE PRAGAS EM JARDINS ORNAMENTAIS

Aplique **CYPER SERVER 200CE®** com uma pulverização geral por toda a área externa e de jardim, prestando atenção quando estiver tratando as áreas densamente plantadas ou gramados. Algumas plantas podem ser sensíveis e, antes de realizar o tratamento geral, separe algumas plantas aplicando o produto sobre elas e as avalie após uma semana. No caso de alteração, não aplique o produto.

CUIDADOS, PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES GERAIS DE USO E SEGURANÇA DO USUÁRIO

CUIDADO: Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele! Poder ser fatal se ingerido! Evite o contato do produto direto com a pele, olhos e roupas. Evite inalar a névoa da aplicação. Se o produto entrar em contato com a pele ou roupas, lave com água em abundância e sabão a parte atingida. Após manusear o produto, lave-se totalmente antes de comer e de beber líquidos e de fumar. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite a liberação do produto ao meio ambiente.

DIREÇÕES DE SEGURANÇA DE USO

Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.

Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.

Observar as restrições e cuidados de uso descritas na embalagem.

Não aplicar o produto em ambientes com pessoas asmáticas ou com problemas respiratórios.

Não aplicar o produto sobre alimentos e utensílios de cozinha.

Não fumar ou comer durante a aplicação do produto.

Não reutilizar as embalagens vazias do produto.

Não contamine rios, lagos, fontes e demais coleções de água lavando a embalagem ou equipamento de aplicação, bem como, lançando os restos do produto neles.

Não reutilizar sobras de calda.

Não aplique o produto sobre plantas ou sementes que se destinem ao cultivo de alimentos ou à agricultura.

Não aplique o produto sobre quadros de eletricidade e redes elétricas.

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS E ECOLÓGICAS

Este produto é extremamente tóxico para peixes, crustáceos, animais e organismos aquáticos. A deriva e escoamento durante e após a aplicação nas áreas tratadas podem ser prejudiciais aos organismos aquáticos nas áreas vizinhas. Cuidados devem ser tomados para evitar este risco. Aplicando este produto em condições ambientais e climáticas propícias e que não prevejam chuva nas próximas 24h ajuda que o vento e a chuva não irão escorrer e retirar o produto das áreas tratadas. Lavar e limpar os equipamentos sobre as áreas tratadas ajuda a prevenir a contaminação de rios, lagos fontes e demais coleções de águas. Os piretróides sintéticos são tóxicos para abelhas, não aplique o produto quando as abelhas estiverem forrageando nas áreas de tratamento ou próximas a ela.

SEGURANÇA DO USUÁRIO

- Os usuários devem seguir as orientações dos fabricantes para limpeza e manutenção dos EPI's. Se estas instruções não existirem, use detergente e água quente para lavar os EPI's e os mantenha separados de outras roupas.
- Descarte roupas e outros materiais absorventes que absorveram ou foram contaminados com o produto concentrado. Não as reutilize.
- Usuários devem lavar as mãos antes de comer, beber, mascar chicletes, fumar, ou usar o banheiro.
- Usuários devem imediatamente remover os EPI's se o produto entrar dentro deles. Lave a parte de fora das luvas antes de removê-las.

Após aplicar o produto, banhe-se e troque de roupas.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Durante o manuseio e aplicação do produto sempre use:

- Macacão com mangas compridas ou vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo e sapatos fechados.
- Touca.
- Luvas impermeáveis e de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos.
- Óculos protetores.
- Máscara com filtro para vapores orgânicos.

DESATIVAÇÃO DO PRODUTO

Em caso de acidente como derramamento do produto em pequenas quantidades, recolha a quantidade derramada com material inerte absorvente (p.ex., areia, serragem, sílica gel ou outro). Em caso de derramamento em maiores quantidades, coletar o resíduo em recipientes adequados, fechar e os identificar. Limpar cuidadosamente o local e materiais contaminados com água e detergente, e facilitar a ventilação do local para evaporação do produto. Após o recolhimento, deve ser observada a regulamentação ambiental para a desativação e descarte, devendo ser incinerados os resíduos à temperatura de 1200°C, ou por meio de hidrólise alcalina com Hidróxido de Sódio até alcançar pH 14.

MODO DE UTILIZAÇÃO DO FRASCO DOSADOR



1

Remova a tampa do recipiente dosador mantendo a tampa do frasco principal bem fechada.



2

Pressione o frasco de forma que o produto suba para o recipiente dosador até o nível desejado.



3

Despeje o conteúdo dosado diretamente no tanque do equipamento que será utilizado para aplicação.



4

Após despejar o conteúdo dosado no tanque do equipamento, feche bem o dosador.

ARMAZENAMENTO E DESCARTE

Conserve o produto fora do alcance de crianças e de animais.

Conserve a embalagem em local arejado, afastado do fogo e do calor.

Após o uso, conservar a embalagem bem fechada e mantenha o produto em sua embalagem original.

Armazenar o produto em local seco, ventilado, ao abrigo da luz e umidade.

Manter afastado de materiais incompatíveis.

É proibido reutilizar a embalagem vazia do produto após o uso e/ou enterrar as embalagens em áreas inadequadas.

Manter o produto longe de oxidantes fortes, produtos com característica alcalina e fontes de calor.

Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

DESCARTE:

A caixa de papelão pode ser descartada como lixo comum, uma vez que não existe contato direto com o produto.

O Frasco plástico deve ser submetido à tríplice lavagem antes de sua devolução, devendo a calda resultante ser aproveitada para a preparação da calda. Inutilize o frasco plástico perfurando o seu fundo antes da devolução. Após esses procedimentos, as embalagens vazias devem ser devolvidas aos estabelecimentos onde foram adquiridas ou em postos/centrais de recebimento. Em caso de dúvida sobre os procedimentos adequados, consulte a Server Química, estabelecimento que adquiriu o produto ou órgão ambiental.

TRÍPLICE LAVAGEM

Após utilizar totalmente o produto, siga os passos descritos abaixo para realizar a Tríplice Lavagem:

- 1) Esvazie totalmente o conteúdo da embalagem no tanque do equipamento utilizado.
- 2) Adicione água limpa ao frasco da embalagem até atingir 1/4 do seu volume.
- 3) Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos.
- 4) Despeje a água de lavagem no tanque do equipamento.
- 5) Realize os passos 2, 3 e 4, repetindo-os por três vezes.
- 6) Após a terceira lavagem do frasco da embalagem, perfure o fundo do frasco para inutilizá-lo.

As embalagens inutilizadas devem ser destinadas corretamente de acordo com a legislação ambiental em vigor e procedimento de destinação.

AVISO LEGAL

O fabricante não se responsabiliza pelo uso deste produto em desconformidade com as instruções de uso contidas em seu rótulo e em desacordo com a legislação vigente.

Esta Ficha Técnica foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem.

Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além das formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

No local de trabalho cabe à empresa e ao usuário do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

É terminantemente proibido reproduzir ou copiar esta ficha técnica.

PRIMEIROS SOCORROS

Se ingerido:	<ul style="list-style-type: none">• Procure imediatamente o Centro de Intoxicações, Serviço Médico de Saúde ou um Médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto para o tratamento adequado.• Não provoque vômito.• Não dê nada na boca da pessoa que esteja inconsciente.
Se inalado:	<ul style="list-style-type: none">• Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.• Se a pessoa não estiver respirando, ligue imediatamente para 192 – Serviço de Emergência Médica ou Ambulância de Resgate.• Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto para o tratamento adequado.
Se em contato com a pele ou roupas:	<ul style="list-style-type: none">• Lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.• Retirar as roupas contaminadas.• Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto para o tratamento adequado.
Se em contato com os olhos:	<ul style="list-style-type: none">• Lavar imediatamente com água corrente em abundância.• Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto para o tratamento adequado.

INFORMAÇÕES DE EMERGÊNCIA

Tenha a embalagem ou rótulo do produto em mãos ao ligar para o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde

Telefone do Centro de Informações Toxicológicas – CEATOX 0800 14 8110 (24h)

Telefone de emergência: +55 14 3417-6076

INDICAÇÕES DE USO MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Piretrina e Piretróides

NOME COMUM: Cipermetrina

SINTOMAS DE INTOXICAÇÃO: Reações dérmicas, prurido e sensação de ardor na pele, reações no trato respiratório superior (rinites, espirros, irritação na garganta, edema da mucosa oral) e inferior (tosse, respiração ofegante, ruídos respiratórios, dores na região torácica) e parentesia caracterizada por dormência, coceira, queimação e formigamento da pele após exposição dérmica aos piretróides.

ANTÍDOTO/TRATAMENTO: Realizar tratamento sintomático e de suporte. Não há antídoto específico. Não utilizar morfina, aminofilina e tranquilizantes. Em caso de ingestão de grandes quantidades realizar procedimento de esvaziamento gástrico.