

## Informações do Kit

### Introdução

O Teste Charm® ROSA Ocratoxina Quantitativo é um imunoenensaio utilizando a tecnologia de fluxo lateral ROSA (Rapid One Step Assay). A Ocratoxina é extraída de uma amostra, utilizando 70% de metanol. A Ocratoxina interage com o receptor na tira do teste de fluxo lateral, e a intensidade de cor na zona teste e controle são medidas pelo Leitor ROSA-M e exibidos como ppb (partes por bilhão).

**Tempo de Incubação:** 10 minutos.

#### Sensibilidade (baseado por no fator de diluição):

- 0 a 30 ppb ocratoxina A (1ª diluição)
- 20 a 150 ppb ocratoxina A (2ª diluição)
- 0 a 9900 ppt ocratoxina A para 1ª diluição (Sensibilidade alternativa para determinação em ppt)

**Limite de detecção:** menor que 1 ppb ocratoxina A

### Commodities certificados no GIPSA\*

Cevada	Milho	Glúten de milho	Cevada Maltada	Aveia
Centeio	Sorgo	Farelo de Soja	Trigo	

\*USDA – Grain Inspection, Packers and Stockyard Administration – Federal Grain Inspection Services.

### Commodities aprovados na Charm

Trigo Sarraceno	Arroz		
-----------------	-------	--	--

### Conteúdo do Kit e Materiais (Necessários e Opcionais)

Fornecido no Kit	Materiais <u>necessários</u> (adquiridos separadamente)	Equipamentos Opcionais (comercializamos)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fitas de teste OCRA</li><li>• Buffer de diluição OCRA</li><li>• Controle Positivo Ocratoxina</li><li>• Manual de Instruções</li></ul>	<b>Comercializamos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Incubadora ROSA (45°C)</li><li>• Leitora ROSA-M</li><li>• Álcool Metílico (methanol)</li><li>• Frascos Graduados</li><li>• Balança</li><li>• Pipetas descartáveis (100/300ul)</li><li>• Microtubos</li><li>• Seringas 1,0 ml</li><li>• Filtros RC15 minisart</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Impressora</li><li>• Micropipeta automática</li><li>• Mini Centrífuga</li><li>• Papel Filtro</li><li>• Suporte p/ microtubo</li></ul> <b>Não comercializamos</b> Triturador de grãos

Para detalhes e pedidos favor contatar a Hexis Científica S/A.

### Armazenamento

Armazene as fitas, o tampão e o controle positivo, sob refrigeração (entre 0°C e 7°C).

## Treinamento

- . Configuração do equipamento e uso do kit Utilize o manual.
- . Fornecemos amostras certificadas para validações.
- . Para demais dúvidas consulte a equipe de especialistas da Hexis Científica (clubcharm@hexis.com.br).

## Reagentes e Armazenamento

### Fitas de teste

- Armazene as fitas, dentro do recipiente fechado hermeticamente, no refrigerador.
- Abrir a tampa da lata, retirar o lacre de alumínio e jogar fora.
- Em ambientes com alta umidade, aguardar de 20 a 30 minutos para abrir o recipiente após retirar do refrigerador para atingir a temperatura ambiente e evitar a condensação.
- Verifique o saquinho indicador de umidade. O indicador (partículas) deve apresentar uma coloração azul. Não usar as fitas, se o indicador de umidade estiver avermelhado ou rosa.
- Remova do recipiente, apenas as fitas que serão usadas no dia. As fitas podem ficar na temperatura ambiente por no máximo 12 horas; se ultrapassarem esse período, as fitas expostas que não foram utilizadas devem ser descartadas.
- Guarde o recipiente no plástico, antes de armazená-lo na geladeira.

### Solução Tampão OCRAQ-G

- Utilize o Tampão OCHRAQ em temperatura ambiente (18º a 30ºC) por até 12 horas.
- Dispensar o OCHRAQ tampão no microtubo (ver sessão do **Preparo da Amostras** para detalhes) e rotular.
- Armazene o tampão ou o microtubo contendo o tampão, sob refrigeração.

### Controle Negativo

- Para preparar o controle negativo, adicione 100µl (0,1ml) de metanol 70% em 1.0ml de Solução Tampão OCHRAQ. Tampe, agite e rotule.
- Pipete 300µl do controle negativo na fita e incube por 10 minutos (ver detalhes no passo 3 da sessão **OCHRAQ Teste - Procedimento**).

### Controle Positivo

- O controle positivo é fornecido seco. Deve ser armazenado sob refrigeração.
- Reconstitua o Controle Positivo com 300µl (0.3 ml) de Metanol 70% mais 3.0ml do tampão OCRA, agite bem e deixe descansar por 10 minutos em temperatura ambiente. Agite novamente antes de usar.
- Armazene o Controle Positivo reidratado sob refrigeração (0ºC a 7ºC) por até 1 semana ou distribua nos microtubos em alíquotas (pelo menos 0,5 ml), rotule e congele em até 6h após reidratar a -15ºC ou menos, por até 2 meses. Descongele lentamente (deixando no refrigerador no período da noite ou deixando submerso em água fria) e agite antes de utilizar. Após descongelar as alíquotas, utilizar o controle positivo em até 24 horas. O controle positivo não pode ser congelado novamente.
- Pipete 300µl do controle positivo na fita e incube por 10 minutos (ver detalhes no passo 3 da sessão **OCHRAQ Teste - Procedimento**).

### Solução de Extração – Metanol 70%

- Prepare uma solução de 1l de metanol 70% utilizando 300ml de água deionizada ou destilada mais 700ml de metanol concentrado. Agite bem.
- Misture, rotule e armazene a solução de extração à temperatura ambiente em um recipiente hermeticamente fechado.
- Descarte de acordo com todos os regulamentos e leis locais, estaduais e federais.

## Teste de Performance

- Selecione o Modo do Teste de Performance no Leitor ROSA-M ou Sistema EZ-M:
  - No Leitor Charm ROSA-M, selecione o canal Ochra no modo de 3 linhas (piscando) e MATRIX 00. Pressione a tecla ESC, seguida da tecla 5 e depois a tecla ENTER. Siga as instruções no display (clikando sempre na tecla ENTER) que solicitará a incersão da **Fita do Teste de Calibração** (Tubo preto) e controles (negativo e positivo) na sequencia.
  - No Sistema Charm EZ-M, selecione a opção **Perf. Mon.** no menu principal, seguido pela opção **Perf. Test.** Siga as instruções no display que solicitará a incersão da **Fita do Teste de Calibração** (Tubo preto) e controles (negativo e positivo). Selecione **OCHRAQ** na lista **TESTS** para testar os Controles (negativo e positivo).
- Verifique diariamente a calibração do Leitor Charm ROSA-M e/ou Sistema EZ-M utilizando a **Fita do Teste de Calibração**. O resultado deve estar dentro ( $\pm 300$ ppb) dos valores impressos nas Fitas do Teste de Calibração.
- Testar semanalmente os controles Negativo e Positivo para verificar a performance do equipamento e as tiras de testes.  
Leituras válidas dos controles são:
  - Controle Negativo:  $\leq 1$  ppb
  - Controle Positivo: 4 a 10 ppb
- Se as tiras de calibração ou controle não apresentarem resultados dentro dos limites estabelecidos acima, contatar a empresa Hexis Científica para assistência.  
**OBS** – para procedimento mais detalhado, olhar o manual do Equipamento sessão **Teste de Performance**.

## Cuidados

- Consulte a regulamentação local necessária para a requisição de manuseio, descarte e descontaminação do material.
- Resíduos presentes em cima da fita de teste podem alterar a leitura óptica do Leitor ROSA-M e/ou Sistema EZ-M. Manter as fitas limpas antes de serem inseridas no Leitor ROSA.
- A Incubadora ROSA deve ser limpa e a temperatura deve estar em torno de  $45 \pm 1$  ° C (Verificar o indicador de temperatura presente na Incubadora ROSA). É recomendado uma verificação diária com termômetro. Mantenha a tampa da Incubadora ROSA abaixada, mas não totalmente fechada, a não ser quando realizar o procedimento.
- A Incubadora ROSA pode levar até 10 minutos para atingir a temperatura ideal dependendo da temperatura do ambiente.

Consulte a Hexis Científica antes de realizar o procedimento de análise em um produto (*commodities*) que não esteja listado no manual (formulações podem alterar o teste de performance).

## Preparação de amostras para os seguintes produtos (Commodities):

<b>Cevada</b>	<b>Trigo Sarraceno</b>	<b>Milho</b>	<b>Glúten de milho</b>
<b>Cevada Maltada</b>	<b>Aveia</b>	<b>Arroz</b>	<b>Centeio</b>
<b>Sorgo</b>	<b>Farelo de Soja</b>	<b>Trigo</b>	

### PASSO 1

- Pipete 1,0 ml da Solução Tampão OCHRAQ no microtubo limpo e vazio para cada amostra.
- Rotule os microtubos caso seja necessário.

### PASSO 2

- Obtenha uma amostra moída representativa e misture homogeneizando-a.
- Pese de 10g a 50g de amostra moída e adicione a um frasco com tampa limpo e vazio para extração.

### PASSO 3

- Adicionar ao frasco contendo a amostra, **2 vezes o peso em volume de metanol 70%**.
- Exemplo: Para **50g de amostra adicionar 100ml de metanol 70%**.

### PASSO 4

- Agite vigorosamente por 1 minuto; não exceda 2 minutos.

### PASSO 5

- Aguardar decantar (Pelo menos 1 minuto) para obter o extrato da amostra.
1. Caso existam partículas suspensas ainda, realize uma centrifugação ou filtração para retirar as partículas do extrato da amostra.
    - Para filtrar, posicionar um papel filtro Whatman 2V ou papel filtro equivalente em um funil, coloque o extrato no interior do funil, e colete o extrato filtrado.
    - Para centrifugar, transfira o extrato da amostra (1,0ml – 1,5ml utilizando uma pipeta de transferência) para um microtubo e centrifugue por 10 seg para obter um extrato purificado.
- Utilize o extrato até 30 minutos da decantação, ou até 2 horas se centrifugar ou filtrar.

### PASSO 6

- Pipete **100ul do extrato** (decantado, filtrado ou centrifugado) do PASSO 5 em um microtubo com o **1,0 ml de Solução Tampão OCHRAQ** (pré dispensado no PASSO 1)
- Agite bem (Agite vigorosamente ou utilize um Vortex) e rotule; Esse é a seu **Extrato Diluído 1**.

#### PASSO 6a

- Esse Passo Extra é APENAS para os seguintes produtos (Commodities)

Cevada	Milho	Glúten de milho
Cevada Maltada	Aveia	Arroz
Centeio	Sorgo	Farelo de Soja
Trigo		

- Para filtrar, aspire o **Extrato diluído 1** utilizando a seringa (1,0 ml) e passe no filtro seringa RC15. Dispense o filtrado em um microtubo limpo e vazio. Este é o **Extrato Diluído 1 Filtrado**.
- Para centrifugar, centrifugue o extrato diluído a 6000 rpm, por 2 minutos.

#### PASSO 6b

- Passo Extra é APENAS para os seguintes produtos (Commodities)

Trigo Sarraceno		
-----------------	--	--

- Filtre o **Extrato diluído 1** coletado através de uma seringa e passe em um microfiltro seringa GF/CA
- Colete o **Extrato Diluído 1 Filtrado** em novo microtubo vazio e limpo (rotule).

Use o **Extrato Diluído 1 Filtrado** dos **PASSOS 6a 6b** para quantificar Ocratoxina entre 0 e 30 ppb.

Para quantificar Ocratoxina entre 30 e 150 ppb, prepare o **Extrato Diluído 2**.

### PASSO 7

- Pipete 1,0ml da Solução Tampão OCHRAQ em microtubo limpo e vazio.
- Pipete 300ul do **Extrato diluído 1 Filtrado** dos **PASSOS 6a ou 6b** em um microtubo limpo com **1,0ml da Solução Tampão OCHRAQ**.
- Agite bem (vigorosamente ou utilize um Vortex) e rotule; Esse é o seu **Extrato diluído 2**.
- Use o **Extrato diluído 2** na próxima etapa para quantificar Ocratoxina entre 20 e 150ppb.

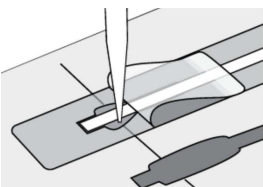
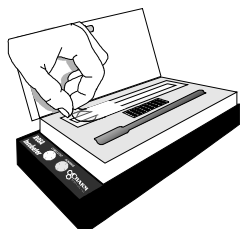
- Use os Extratos diluídos até 6 após a preparação

**NOTA** - O **Extrato diluído 2** pode ser testado antes do **Extrato diluído 1 filtrado**.

## Teste OCHRAQ – Procedimento de Incubação

Ligar a incubadora ROSA e checar a temperatura ( $45 \pm 1^\circ\text{C}$ ). (aparelho bivolt – 110/220v).

Utilize fitas teste OCHRAQ. Posicione a fita com a parte amarela virada para baixo para caber na Incubadora



**Passo 1** • **Rotule a(s) fita(s) teste** com a identificação da amostra; Cuidado para não esmagar o compartimento da amostra

**Passo 2** • **Coloque a(s) fita(s) na incubadora ROSA**

- Segure a fita e **puxe a fita adesiva até a linha indicada ("Peel")**. Não puxe a fita adesiva acima da linha indicada, isso pode comprometer o teste. Evite levantar a parte de baixo da fita que contém a esponja amarela na hora de abri-la.

**Passo 3** • **Pipete 300 $\mu\text{l}$  ( $\pm 15\mu\text{l}$ ) do Extrato diluído filtrado 1 ou 2** ou controle (positivo ou negativo) no compartimento da amostra da tira. **Nota:** Segure a pipeta verticalmente ( $90^\circ$ ) e pipete o extrato cuidadosamente na linha indicadora que existe na Incubadora ROSA (ver figura ao lado).

**Passo 4** • Sele a fita e verifique se a mesma está encaixada adequadamente no compartimento da incubadora.

- Podem ser analisadas 4 fitas simultaneamente.

**NOTA:** não demorar mais do que 1 minuto para abrir a fita, pipetar e selá-la novamente. Abra, pipete e feche a fita antes de realizar o mesmo procedimento na próxima fita.

**Passo 5** • **Feche a tampa** da incubadora ROSA até travá-la e verifique no visor se a contagem regressiva do tempo se iniciou e a luz vermelha acendeu.

**Passo 6** • Incubar por 10 minutos.

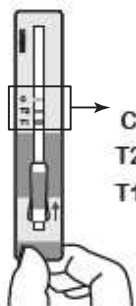
- No final da contagem será emitido um efeito sonoro e a luz amarela e vermelha piscará alternadamente.

**NOTA:** Não deixar incubar por mais do que 12 minutos.

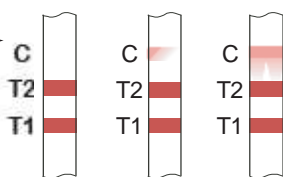
**Passo 7** • **Retire as fitas** da Incubadora. Não aperte o compartimento da amostra. Segure a fita com o compartimento da fita virada para baixo (parte amarela) até inserir e ler no Leitor.

- Limpe qualquer partícula estranha (pó, etc) que esteja fora da fita.
- Leia o(s) resultado(s) em até 2 minutos (após os 10 minutos de incubação).
- Não feche a tampa da incubadora novamente até a leitura de todas as fitas.

## Inspeção visual



Invalid



O teste é INVÁLIDO caso se observe:

**Linha C (Controle):** Linha Controle ausente

**Linha T1, T2 (Teste) ou C:** manchada ou irregular.

**Linha T1, T2 ou C:** mascaradas pelo extrato.

Se o teste for inválido teste novamente o extrato diluído ou controle com outra fita.

**NÃO COLOQUE RESULTADOS INVÁLIDOS NA LEITORA ROSA-M.**

## Interpretação digital dos resultados com Incubadora ROSA

### Utilizando o Leitor ROSA-M



Inserir uma tira limpa e válida na Leitora ROSA-M. Inserir a tira até o final do compartimento. Ler os resultados no canal **OCHRA** (Modo 3-Linha - ver **nota 1**) com a apropriada **MATRIX** (ver **nota 2**). Se desejar, insira o número da amostra (**SAMPLE**) e/ou número do operador (**OPERATOR**). Pressione **ENTER** para realizar a leitura.

Os resultados são sempre salvos na memória e podem ser recuperados a qualquer momento, impressos na impressora, visualizados no display ou baixados em um computador.

**Nota 1:** Veja o Manual do Leitor ROSA-M para mudar modo 2-linh p modo 3-linha.

**Nota 2:** Veja o Manual do Leitor ROSA-M para selecionar a MATRIX apropriada. As MATRIX apropriadas são:

MATRIX 00: Extrato diluído 1 (0 to 30 ppb)

MATRIX 01: Extrato diluído 2 (20 to150 ppb)

MATRIX 02: Extrato diluído 1 (0 to 9900 ppt)



**LEITURA:** O número observado é a concentração de OCRA (ppt ou ppb) na amostra.

Um "+" significa no valor de LEITURA que a concentração da amostra é maior que a sensibilidade do teste naquela diluição. Ex: um **Extrato Diluído 1** com LEITURA "+30ppb" na MATRIX 00, indica que a concentração de micotoxina naquela amostra é superior a 30 ppb. Neste caso o **Extrato Diluído 2** deve ser preparado, utilizando uma outra fita OCHRAQ, e analisada utilizando a **MATRIX 01** que detecta de 20-150 ppb.

O limite de detecção do **Extrato Diluído 2** é de 20ppb. Portanto para resultados abaixo deste valor utilizar o **Extrato Diluído 1** com outra fita para detectar de 0 a 30ppb.

### Utilizando o Sistema Charm EZ-M (modo somente de Leitura)



Insira a fita limpa e válida no EZ-M. Empurre a fita dentro do compartimento de leitura completamente (até que ela pare).

Selecione **OCHARQ** na lista dos TESTS (se requerida) seguido de **COMMODITY** (tipo de produto) e **DILUTION** (diluição - ver **nota 3** abaixo), **SAMPLE ID** (identificação da amostra) e/ou **LOT NUMBER** (número de lote). Feche a porta do compartimento para realizar a leitura.

Os resultados são armazenados na memória e podem ser revistos no visor (Display) do leitor, impressos e/ou baixados no computador.

**Nota 3:** Seguem abaixo as DILUIÇÕES apropriadas:

. **DE:** Teste do **Extrato Diluído 1** (0 a 30ppb)

. **2ND DE:** Teste do **Extrato Diluído 2** (20 a 150ppb)



**LEITURA:** O número apresentado na tela (display) do Leitor é a concentração de ocratoxina (PPB) da amostra.

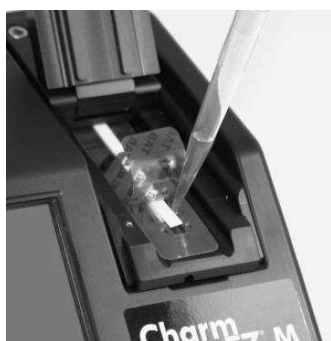
Um sinal de "+" no resultado indica que a concentração da amostra esta maior que a sensibilidade da faixa da diluição realizada. Por exemplo, se o resultado do **Extrato Diluído 1** for "+ 30ppb", indica que o resultado esta cima da sensibilidade desta diluição e é necessário fazer o **Extrato Diluído 2** (detecta de 20 a 150ppb) utilizando outra fita.

O limite de detecção do **Extrato Diluído 2** é de 20ppb. Portanto para resultados abaixo deste valor utilizar o **Extrato Diluído 1** com outra fita para detectar de 0 a 30ppb.



## Teste OCHRAQ para grãos e alimentos – Procedimento e Interpretação com Incubação no Sistema Charm EZ-M

Utilize fitas teste OCHRAQ. Posicione a fita com a parte amarela virada para baixo para caber na Incubadora do Sistema Charm EZ-M



**Passo 1** - Ligue o Charm EZ-M e aguarde pela mensagem **Insert Strip to Start** (Insira a fita para Iniciar).

**Passo 2** - Posicione a fita no Charm EZ-M

- O Charm EZ-M lerá automaticamente a cor da fita e identificará qual a família de micotoxina foi inserida

- Selecione OCHRAQ na lista dos **TESTS** (testes) seguido de (tipo de produto) e **DILUTION** (diluição) (ver **Nota 1**)



**Nota 1:** Seguem abaixo as DILUIÇÕES apropriadas:

. **DE:** Teste do **Extrato Diluído 1** (0 a 30ppb)

. **2ND DE:** Teste do **Extrato Diluído 2** (20 a 150ppb)

- Aguarde o indicador de temperatura ficar verde ( $45\pm 1^{\circ}\text{C}$ )

**Passo 3** - Se desejar, clique na tela para editar **OPERATOR ID** (número do operador), **SAMPLE ID** (identificação da amostra) e/ou **LOT NUMBER** (número do lote).

**Passo 4** - Coloque a(s) fita(s) no Charm EZ-M

- Segure a fita e puxe a fita adesiva até a linha indicada ("Peel"). Não puxe a fita adesiva acima da linha indicada, isso pode comprometer o teste. Evite levantar a parte de baixo da fita que contém a esponja amarela na hora de abri-la.

**Passo 5** - Pipete  $300\mu\text{l}$  ( $\pm 15\mu\text{l}$ ) do **Extrato diluído filtrado 1** ou **2** ou controle (positivo ou negativo) no compartimento da amostra da tira. Nota: Segure a pipeta verticalmente ( $90^{\circ}$ ) e pipete o extrato cuidadosamente na linha indicadora que existe na Incubadora ROSA (ver figura ao lado).

• **Passo 6** - Sele a fita novamente e verifique se a mesma está encaixada adequadamente no compartimento da incubadora.

**Passo 7 - Feche a porta** (tampa) do Charm EZ-M para iniciar os 10 minutos do tempo de incubação.

- **Não abra a porta** (tampa) enquanto o teste está em progresso.

**Passo 8** - Os resultados aparecerão na tela automaticamente no final do tempo de incubação

- Selecione **EXIT** (sair) tocando na tela e retire a fita do Charm EZ-M para retornar a tela **Inset Strip to Start** (Insira a fita para Iniciar).

**LEITURA:** O número apresentado na tela (display) do Leitor é a concentração de ocratoxina (PPB) da amostra.

Um sinal de "+" no resultado indica que a concentração da amostra esta maior que a sensibilidade da faixa da diluição realizada. Por exemplo, se o resultado do **Extrato Diluído 1** for "+ 30ppb", indica que o resultado esta cima da sensibilidade desta diluição e é necessário fazer o **Extrato Diluído 2** (detecta de 20 a 150ppb) utilizando outra fita.

O limite de detecção do **Extrato Diluído 2** é de 20ppb. Portanto para resultados abaixo deste valor utilizar o **Extrato Diluído 1** com outra fita para detectar de 0 a 30ppb.

## Informações e Garantias

A Charm/Hexis garante que este produto é livre de defeitos nos materiais e manuseio, quando utilizados e armazenados conforme as instruções de aplicação no manual, até a data expressa no rótulo da embalagem.

A Charm/Hexis garantem cada produto, incluindo, mas não limitado para os kits, ser livre de defeitos nos materiais e mão de obra e que sejam livres de desvios das especificações e descrições dos produtos que aparecem nos manuais da Charm/ Hexis, quando armazenados sob condições apropriadas e condições normais, o uso pretendido e adequado, até a expiração do prazo de validade indicada no produto. ESTA GARANTIA ESTA NO LUGAR DE TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, SEJAM LEGAIS, EXPRESSA, IMPLÍCITA (INCLUINDO GARANTIAS DE TÍTULO, NÃO-INFRAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM E TODAS AS GARANTIAS DECORRENTES DE NEGOCIAÇÃO OU USO COMERCIAL). A garantia prestada não pode ser alterada, exceto por acordo expreso por escrito e assinado por um funcionário da Charm/Hexis. Representações, orais ou escritas, que sejam incompatíveis com esta garantia não estão autorizadas e se for dada, não deve ser consideradas. Em caso de violação da garantia, a única obrigação da Charm/Hexis será a de substituir qualquer produto de reagente ou parte do mesmo que comprovadamente apresente defeitos nos materiais ou de fabricação dentro do período de garantia, desde que o cliente notifique a Charm/Hexis imediatamente, sobre qualquer defeito antes do término do referido período de garantia. O recurso exclusivo fornecido aqui não deve ser considerado como tendo falhado no seu propósito essencial enquanto a Charm/Hexis estão dispostos a substituir qualquer produto ou parte que não estão conformes. A Charm/Hexis NÃO OFERECE NENHUMA OUTRA GARANTIA EXPRESSA OU IMPLÍCITA. NÃO HÁ GARANTIA DE MERCANTIBILIDADE OU CONVENIÊNCIA PARA PROPOSITOS PARTICULARES. A Charm/Hexis não serão responsáveis por outros danos conseqüentes, incidentais, especiais ou qualquer outros danos indiretos resultantes de perda econômica ou de propriedade prejuízos econômicos ou danos materiais sofridos por qualquer cliente decorrente do uso de seus produtos, que apresentarem defeitos dentro do período de garantia. A Charm/Hexis NÃO DEVE SER RESPONSABILIZADA POR NENHUMA PERDA OU DANO DIRETO OU INDIRETO RESULTANTE DE PERDAS ECONÔMICAS OU DANOS MATERIAIS SUSTENTADOS PELO COMPRADOR OU CLIENTE DECORRENTE DO USO DESTES PRODUTOS. A Charm/Hexis não serão responsáveis por quaisquer danos de qualquer espécie decorrentes ou causados por qualquer resultado de testes incorretos ou errados obtidos ao usar qualquer produto, causados ou não por um defeito no produto desse tipo de produto.