

**PT**

*ANEXO*

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)**

RATROM USO DOMESTICO

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS ARMPB-15/2015

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0009740-0000

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	RATROM USO DOMESTICO
-----------------------------------	----------------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Prolime - Produtos de Higiene e Limpeza, Lda
	Endereço	Rua do Correguinho do Meio, 99 3800-587 Cacia Portugal
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-15/2015	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0009740-0000	
Data da autorização	14/12/2012	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.
Endereço do fabricante	via Sorgaglia, 40, Arre 35020 Padova Itália
Localização das instalações de fabrico	via Sorgaglia, 40, Arre 35020 Padova Itália

### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	Bromadiolone
Nome do fabricante	ACTIVA S.R.L. / Dr. Tezza s.r.l.
Endereço do fabricante	Via Feltre, 32 20132 Milano Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Tre Ponti 22, S. Maria di Zevio 37050 Verona Itália

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

### 2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	substância ativa	28772-56-7	249-205-9	0,005
Benzoato de denatônio	Denatonium benzoate	Substância não ativa	3734-33-6	223-095-2	0,001

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

---

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	<p>P102: Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS</p> <p>P401: Armazenar em conformidade com afastado de alimentos, bebidas ou alimentos de animais..</p> <p>P501: Eliminar recipiente em de acordo com a legislação em vigor quanto ao tratamento de resíduos.</p>

## Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Uso doméstico**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: rato caseiro Estadio de desenvolvimento: adultos  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: rato castanho ou de esgotos Estadio de desenvolvimento: adultos  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: ratazana preta Estadio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: RATROM uso domestico é aplicado através de estações de isco invioláveis. O isco é depositado e fixado nas estações de isco. Estações e pontos de isco são controlados em intervalos de 7 dias e o isco consumido é substituído. Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: RATROM uso domestico é aplicado através de estações de isco invioláveis. O isco é depositado e fixado nas estações de isco. Estações e pontos de isco são controlados em intervalos de 7 dias e o isco consumido é substituído.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Rato caseiro( <i>Mus musculus</i> ): 2 estações de isco (contendo 20 g de isco em pasta em papel de filtro) por 100 m <sup>2</sup> de área infestada (40 g de isco em pasta/100m).  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: O número de pontos de isco utilizados depende de vários factores: o local de tratamento; o tamanho e a severidade da infestação; o utilizador ; e as necessidades do utilizador e seus requisitos. Os iscos consumidas tem de ser substituídos em intervalos regulares, até cessar o consumo. Se não for observado consumos por mais do que três dias, considera-se que o controlo da praga tenha sido alcançado e as caixas de isco são removidas dos locais.  Taxa de aplicação: Rato castanho ou de esgoto ( <i>Rattus norvegicus</i> ) e ratazana preta ( <i>R. rattus</i> ): 3-5 estações de isco (contendo iscos de 20g envolvidos individualmente em papel de

	<p>filtro alimentar ) por 100 m2 área infestada (60-100 g isco/100 m2).</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:  O número de pontos de isco utilizados depende de vários factores: o local de tratamento; o tamanho e a severidade da infestação; o utilizador ; e as necessidades do utilizador e seus requisitos. Os iscos consumidas tem de ser substituídos em intervalos regulares, até cessar o consumo. Se não for observado consumos por mais do que três dias, considera-se que o controlo da praga tenha sido alcançado e as caixas de isco são removidas dos locais.</p>
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Plástico: composto:, Saqueta, 40-100-160-200-260-500 g Saquetas de 40-100-160-200-260-500 g(contendo iscos de 20g envolvidos individualmente em papel de filtro alimentar)

**4.1.1. Instruções específicas de utilização**

-

**4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

**4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

-

**4.1.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

-

**4.1.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

-

**4.1.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

-

---

## **Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO<sup>1</sup>**

### **5.1. Instruções de utilização**

RATROM uso doméstico é usado para o controlo do rato de esgotos ou rato castanho (*Rattus norvegicus*), rato preto (*Rattus rattus*) e rato caseiro (*Mus musculus*). A substância activa Bromadiolona é um raticida anticoagulante / antagonista da vitamina K. RATROM uso doméstico pode ser usado em torno dos edifícios, em caves, garagens, armários e jardins. Os postos de isco devem ser removidos, numa campanha, 6 semanas após a colocação inicial.

### **5.2. Medidas de redução do risco**

O produto deve ser colocado num recipiente apropriado, caixa de isco (caixa rateira) ou posto de engodo e protegido da chuva. Os recipientes devem ser colocados de forma segura para minimizar o risco de adulteração e ingestão acidental por crianças ou animais domésticos ou selvagens não visados. Evitar tratamentos na presença de alimentos humana ou animais. Certificar-se sempre de que os recipientes estão adequadamente protegidos e que os iscos não podem ser arrastados pelos roedores. Ao manipular material de isco e / ou roedores mortos, usar luvas de borracha. Em caso de contaminação lavar bem as mãos com sabão e água em abundância. Em caso de suspeita de ingestão consultar um centro de informação antivenenos.

### **5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

**MECANISMO DE AÇÃO:** o ingrediente ativo de RATROM uso doméstico é um anticoagulante químico de longa vida que diminui a síntese hepática de fatores de coagulação cujo metabolismo depende da vitamina K. **SINTOMAS:** a intoxicação grave por ingestão provoca a inibição da vitamina K, causando hemorragias dérmicas e das mucosas. Os sintomas que ocorrem nos outros sistemas são principalmente hemorragias. **TERAPIA:** no caso de ingestão de grandes quantidades, induzir o vômito, realizar lavagem gástrica e monitorar a atividade de protrombina. Se a atividade de protrombina diminuir deve ser administrada a vitamina K1. Seguir o protocolo médico adequado.

### **5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

O produto não deve ser reutilizado ou reciclado. Produtos não consumidos devem ser recolhidos e eliminados de acordo com as exigências locais. Providenciar a eliminação dos roedores mortos por incineração ou com outros tratamentos adequados aprovados. Eliminação ou reciclagem de acordo com as normas locais.

### **5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Manter o recipiente bem fechado em lugares frescos e secos, longe de pessoas não autorizadas, longe de alimentos e animais domésticos. Proteger dos raios solares diretos. Manter longe de fontes de combustão. Providenciar ventilação / aspiração adequada nos locais de trabalho. O prazo de validade provisória do produto é de dois anos.

---

<sup>1</sup>As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

---

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Os iscos para usos não profissional não devem ser fornecidos em embalagens ou unidades contendo iscos suficientes para um ponto de isco (ou rato) e utilizado apenas em estações de isco invioláveis recarregáveis. As embalagens individuais para uso não profissional não devem exceder 500 g.