

Informação Técnica

ELIBAR

Concentrado em pó para eliminar baratas

Características:

Aspecto: Pó

Cor: Branco

Peso específico: 1,5128

Peso molecular: 61,83

pH: 5,9/6,3 (solução a 1 l)

Embalagem: Plástica de 5 Kgs

Composição:

ELIBAR é uma combinação de vários ingredientes em pó, nomeadamente boro, enxofre, cloreto, ferro, etc., concebido para eliminação de baratas, completamente inofensivo para os seres humanos.

Propriedades:

ELIBAR é um produto de tecnologia avançada concebido para a destruição total e eficaz de baratas. É inofensivo para a saúde. **ELIBAR** é bastante económico, pois não precisa de efectuar as desinfestações tradicionais que obrigam ao encerramento temporário dos locais a tratar e à retirada de todos os produtos alimentares. Pode ser utilizado em plena laboração, dado que não é tóxico nem perigoso para a saúde humana. Não é inflamável, nem corrosivo. Pode ser aplicado em cima dos motores dos frigoríficos e nas tomadas eléctricas, onde normalmente as baratas depositam os seus ovos.

A superior eficácia de **ELIBAR** é resultante da actuação por ingerência, dado que tem um poder de grande atracção para as baratas e ainda por contacto, actuando aquando da passagem das baratas pelos locais onde se encontra o pó espalhado, aderindo ao corpo, deixando-as brilhantes e provocando a sua morte por secagem.

Campo de aplicação:

ELIBAR é especialmente indicado para a utilização em bares, hotéis, restaurantes, residenciais, residências particulares, escolas, cantinas escolares, hospitais, lares de 3.^a idade, etc.

Modo de emprego:

ELIBAR aplica-se em todos os locais de passagem de baratas, nas traseiras dos armários, máquinas de café, fornos, fogões, frigoríficos e seus motores e ainda nas tomadas e interruptores eléctricos, espalhado em quantidade de forma a poder atrair as baratas.

Precauções:

Sem cuidados especiais, fora do alcance das crianças. Deve no entanto evitar a exposição ao calor ou à humidade e nunca deixar aberta a embalagem a utilizar porque pode tornar o produto em blocos de pedra.