

FICHA TÉCNICA



VINFERMATON RAPIDO MOSCAS E MOSQUITOS

DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES

NOVA FÓRMULA. EFICÁCIA COMPROVADA EM LABORATÓRIOS APROVADOS. O clássico VINFERMATON RAPID aumentou sua eficácia, mantendo sua imagem e seu agradável aroma de limão. Inseticida indicado para combater todos os tipos de insetos voadores, principalmente moscas e mosquitos. Inseticida autorizado para uso pelo público em geral.

Autorização de venda nº. 1631S de DGS.

MODO DE EMPREGO

Inseticida para controlo de insetos voadores; moscas e mosquitos. Pulverização no ar. Destinado exclusivamente ao uso doméstico. Antes de usar o produto leia atentamente a etiqueta. Não utilizar em presença de pessoas e/ ou animais domésticos. Não se deve aplicar sobre superfícies ou onde se manipulem, preparem, consumam ou sirvam alimentos. Ventile adequadamente antes de entrar no recinto. Para evitar riscos para às pessoas e para o meio ambiente, siga as instruções de uso.

PRECAUÇÕES E CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. H222 - Aerossol extremamente inflamável. Aquatic H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H315 - Provoca irritação cutânea. H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens. P102 Manter fora do alcance das crianças. P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. P273 Evitar a libertação para o ambiente. P309+P310+P101 EM CASO DE exposição ou de indisposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos. EUH208 Contém Citral. Pode provocar uma reacção alérgica.

Substâncias que contribuem para a classificação: Hidrocarbóns, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (CAS 64742-49-0). Não ingerir. Em caso de acidente consultar o Centro de informação Antivenenos, telefone 800 250 250.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

INFLAMABILIDADE	Extremadamente inflamável
ASPECTO	Aerossol
ODOR	Limão
CÓR	Não aplicável
DENSIDADE CONCENTRADO	0,69– 0,73 g/ml
pH	Não aplicável, já que se trata de um aerossol

APRESENTAÇÃO

Recipiente de aerossol 300ml e 750ml.
12 recipientes em film protetor.

COMPOSIÇÃO

D-FENOTRINA.....0,07% (P/P)
D-TETRAMETRINA.....0,150%(P/P)
SUBSTÂNCIAS INERT.....99,775% (P/P)

Laboratorios Vinfer S.A.
Parque empresarial Campollano.
Calle D, nº2
02007 Albacete – Spain
www.vinfer.com
vinfer@vinfer.com



DATA EMISSÃO: 11/08/2013
DATA REVISÃO: 25/05/2022