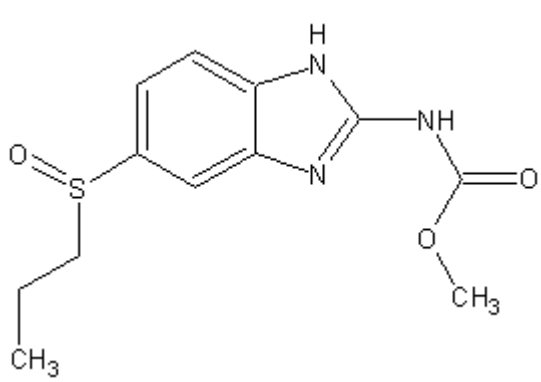


SUBSTÂNCIA: Sulfóxido de Albendazol		CÓDIGO: 19100007
NOME QUÍMICO: Metil-5-(Propilsulfinil)-2-Benzimidazolcarbamato		
CAS: 54029-12-8		DCB: 00459
PM: 281,33	FM: C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃ S	Procedimento Analítico: CQpa – A007
FORMULA ESTRUTURAL:		
		

1. DESCRIÇÃO¹	Pó branco a levemente amarelado.
2. SOLUBILIDADE¹(g/mL)	Insolúvel em água e álcool. Praticamente insolúvel em metanol.
3. IDENTIDADE¹	Positiva.
4. IMPUREZAS ORGÂNICAS¹ (% Peso)	Máximo Individual 0,75% Máximo Individual 3,0%
5. pH¹	6,0-8,0
6. RESÍDUO POR IGNIÇÃO¹ (% Peso)	Máximo 0.1
7. APARÊNCIA DA SOLUÇÃO¹ (A)	Max. 0,10
8. METAIS PESADOS¹ (ppm)	Máximo 10
9. DOSAGEM¹ (% Peso Base Anidra)	97,0 – 102,0
10. ALBENDAZOL¹ (%)	Max. 1.0
11. SULFONA DE ALBENDAZOL¹ (%)	Max. 2.0
12. PERDA POR SECAGEM¹(% Peso)	Máximo 1,0
Referências :	
1) Desenvolvimento Local Formil Química Ltda.	

DISTRIBUIÇÃO: CQ

HISTÓRICO DE MUDANÇAS	
	INICIAL
17/03/2009	
24/03/2010	Esta Revisão 5 substitui a Revisão 4 de 17/03/2009, a partir de 25/03/2010, com as seguintes alterações: - Adequação ao novo formato.
28/06/2012	Esta Revisão 6 substitui a Revisão 5 de 24/03/2010, a partir de 28/06/2012, com as seguintes alterações: - Alteração da Fase Móvel A do item impurezas e dosagem.

E:\Proget For Windows\Projeto Site\Especificacoes Produtos\Sulfoxido de Albendazol - ESP 007 6.DOC		Folha: 1/1	Data da Revisão: 28/06/2012
Revisão: 006	Preparado : Kátia Brito	Revisado: Fernando Novais	Aprovado: Roberta Rodrigues